

المفهوم الأول: التكيف والبقاء

الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

أولا: تكيف الكائنات الحية في الظروف المناخية

تضطر بعض الكائنات الحية للتكيف مع ظروف البيئة التي تعيش بها ؛ للبقاء على قيد الحياة

. لاحظ كيف تحمى الكائنات الحية الآتية نفسها من المناخ شديد الحرارة:

الحبو انات اللاهثة

مثل الكلاب

تلهث لتقليل حرارة أجسامها

كلِّ من الحيوانات والنباتات له طريقته في حماية نفسه من الارتفاع الشديد في درجة الحرارة . هذه الطريقة تُسمَّى « التكيُّف » .

الزواحف



مثل سحلية الصحراء تختبئ في مِناطق الظل ، وتنشط ليلًا؛

النباتات الصحراوية



مثل التين الشوكى لديه أوراق صغيرة على هيئة أشواك لتقليل

لتتجنّب الحرارة الشديدة.

هو خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها.

ملحوظة: - يُعد المناخ أحد أهم أسباب تكيف الكائنات الحية على مر الزمان.

البطريق البطريق

البطريق

- طائر لا يستطيع الطيران.
- يعيش في مناخ قطبي في القارة القطبية الجنوبية شديدة البرودة.
- يغطى جسمه ريش كثيف وطبقة سميكة من الدهون ، لحمايته من البرودة.

ماذا تعرف عن البطريق

> كيف تتكيف أقدام البطريق مع البيئة

﴿ التكيف

إن أقدام البطاريق غير مغطاة بالريش ولكنها تتحمل الوقوف على الجليد طوال اليوم تظل أقدام البطاريق دافئة بفضل حركة الدم داخل الأوعية الدموية في الأقدام.

البطريق لديه

- 降 دم بارد في القدم ، يتحرك لأعلى .
- 🌾 دم دافئ في باقي أجزاء الجسم ، يتحرك لأسفل .

تلتف هذه الأوعية الدموية حول بعضها، وعندما تتلامس تنقل الأوعية الدموية الدافئة الحرارة إلى الأوعية الدموية الباردة.

يصبح الدم الذي يتدفق في الجسم كله غير بارد والدم الذي يتدفق في الأصابع دافئًا بما يكفي للحفاظ على أقدام البطريق من التجمد.

س لماذا لا تتجمد البطريق

مستر/ إبراهيم منصور

E

ثالثًا: التكيف من أجل البقاء



- 🤏 التخفي هو أحد الطرق الشائعة للكائنات الحية
- 🔏 تتخفى بعض الحيوانات عن طريق لون الفراء أو الغطاء الخارجي لجسمها ، ومن أمثلتها

صورة توضيحية	أهمية التكيف	طرق التكيف	البيئة	الكائن الحي
A	الشعور بالدفء، والتخفي بين الثلوج للانقضاض على الفريسة.	الفراء البيضاء الكثيفة	القطب الشمالي	الدب القطبي
	التخفي بين الأشجار أثناء الصيد.	الفراء الداكنة	الغابات	الدببة البنية والسوداء
	التخفي في رمال الصحراء.	الفراء الذهبية	الصحراء	ثعلب الفنك - الوشق المصرى (القط البرى)
	التخفي بين الصخور الملونة في الصحراء.	الحراشيف الملونة	الصحراء	سحالي الصحراء

ملحوظة: - يتغيرلون الفراء لبعض الحيوانات بتغير فصول السنة مثل الثعلب القطبي.

ا نوع من التكيف يساعد بعض الحيوانات على الاختباء من الحيوانات المفترسة، أو التسلّل إلى الفريسة .



The state of the s			
٢ - التسلل إلى الفريسة		١ - الاختفاء من الحيوان المفترس	
في التعبان؛ ليتسلل إلى الفريسة .	ايتخذ	 تتخفى الفراشة من الحيوانات المفترسة. 	
5	4070	65335	

التخفي

الحيوان الذي يصطاد ويأكل حيوانات أخرى.

الفريسة المساقد المساق

الحيوان الذي يتم صيده وأكله بواسطة المفترس.

(ح) هل يتغير لون فراء الحيوانات بتغير فصول السنة ؟الحيوانات إ

نعم، يتغير لون فراء بعض الحيوانات بتغير فصول السنة، مثل الثعلب القطبي الذي سيتم دراسته

س) ما الفرائس التي يحاول الدب القطبي التسلل إليها ()

فرائس صغيرة مثل الأسماك، وفرائس كبيرة مثل الفقمة (أسد البحر)

تدريبات الدرس الأول

		١) تخير الإجابة الصحيحة:-	
		تواجه حيوانات المنطقة القطبية مشكلة	()
(د) سقوط الأمطار	(جـ) ندرة الماء	(أ) ارتفاع الحرارة (ب) انخفاض الحرارة	
	•••••	تحافظ سحالي الصحراء على برودة جسمها في الأوقات شديدة الحرارة عن طريق	(4
(د) الجري	(ج) البحث عن الظل	(أ) التخفي (ب) تناول الطعام	
••• ()		تساعد الفراء الحيوانات على التخفي بين الأشجار.	(٣
(د) الخفيفة	(ج) البيضاء	(أ) الداكنة (ب) الكثيفة	
* ()	(1)	تبقى أقدام البطريق دافئة في بيئته الجليدية بسبب	(\$
(د) الأوعية الدموية	(ج) الفراء البيضاء	(أ) الدهون السميكة (ب) الريش الكثيف	
"3 " ()			
	المعطاة	٢ - أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات	
	ية - الدب البني)	(الحراشيف الملونة - الدب القطبي - الوشق المصري - الفراء البن	
			(۱) ته
		ساعد الدب في الغابة على التسلل إلى فريسته.	
		متلك فراء بيضاء تساعده على التخفي وسط الثلوج.	
			(٤) ته
	بارات الاتيه:	ت ـ ضع علامة (\sqrt) أو علامة (\mathbf{X}) أمام الع	
()	\^	قسوة الظروف المناخية من أسباب تكيف الكائنات الحية.	(1
()		يساعد التخفي الحيوانات المفترسة على صيد فرانسها.	(4
()		يمتلك البطريق طبقة سميكة من الدهون تحميه من الافتراس.	(٣
()		الفراء الكثيفة من صور تكيف الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة.	(٤
		2 / Un 2 2 - /	
	:	٤ - اكتب المصطلح العلمي لكل من	
()	سِمة تميز الكائنات الحية وتساعدها على البقاء والتكاثر في بيئتها.	(1
()	أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختباء للنجاة من الافتراس.	(4
	ك: ك	 ٣ - لاحظ الطائر الذي أمامك ، ثم أكه 	
		عيش هذا الطائر في البيئة	۱ ـ ي
		ن الحيوانات التي تعيش في نفس بيئته	۲ _ مر
		نطي جسمه كثيف وطبقة سميكة من	۳ _ يُغ
	1		
44	NICE AND ADDRESS OF THE PARTY O		

الدرس الثاني: أنواع وطرق التكيف

🖊 التكيف هو سمة مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة.

٢ - التكيف السلوكي ١ - التكيف التركيبي

التعريف تَغيّر في تركيب أحد أجزاء جسم الحيوان. تَغَيَّر في سلوك مجموعة من الحيوانات.

هجرة الطيور كل عام إلى المناطق الدافئة هربا من برودة الشتاء في بيئتها. شكل مخالب الصقر؛ يساعده على صيد الفريسة.

أمثلة

اختباء القوارض (مثل الفئران) في الجحور بحثًا عن الظل ؟ شكل أرجل البط؛ يساعده على السباحة في الماء. لتجنب حرارة النهار

أمثلة للتكيفات التركيبية والسلوكية في بعض الحيوانات

٢_ الثعلب القطبي

• يعيش في صحراء التندرا الباردة الجافة.

التكيفات التركيبية للثعلب القطبي

الفراء الكثيفة - _

تساعده على الصيد في الثلج الكثيف، حيث تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى ٥٠ مئوية تحت الصفر

الفراء البيضاء:-

في فصل الشتاء ، وتتحول إلى بنية في فصل الصيف عندما يذوب الجليد، لتتمكن من التسلل إلى الفرائس في أي فصل (التخفي حسب فصول السنة).

🦜 الآذان والسيقان القصيرة:-

تساعده على الدفء.

التكيفات السلوكية للثعلب القطبي

🔈 يعيش في جحور:-ليحصل على الدفء ليلا.

التكيفات التركيبية لتعلب الفنك

١_ ثعلب القذك

يعيش في الصحراء الحارة الجافة.

الآذان الطويلة: -

تساعده على فقد الحرارة لتبريد جسمه

₾ الفراء البنية: -

تساعده على التخفي في البيئة الرملية الصخرية تحميه من الشمس الحارقة.

التكيفات السلوكية لثعلب الفنك

اللهث: _

يعتمد ثعلب الفنك على اللهث للحفاظ على برودة

مثل الكلاب، ويتنفس بمعدل ٧٠٠ نفس في الدقيقة.

🧥 يعيش في جحور: ــ

ليحافظ على برودة جسمه أثناء النهار.

مستر/ إبراهيم منصور

66

ملحوظة

ا شكل الأذن : لدى كل منهما يقوى حاسة السمع مما يساعدهما على الصيد (تكيف تركيبي).

یشترك ثعلب الفنك والثعلب القطبی فی

العيش في الجحور: ـ لتبريد جسم تعلب لافنك نهارا ، وتدفنة جسم تعلب القطبي ليلا (تكيف سلوكي).

تناول أنوا

تناول أنواع مختلفة من الغذاء: ـ مثل الحشرات والفاكهة وجذور النباتات وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر (تكيف سلوكي).

س أهمية الفراء البنية لثعلب الفنك

تساعده على التخفى في البيئة الصخرية الرملية، وتحميه من أشعة الشمس الحارقة.

٣ ـ قرش الثور:

التكيفات التركيبية: ـ

استراتيجية التباين اللونى:-

قرش الثور لديه ظهر أسود وبطن أبيض وبالتالى :-

- ✓ لا يرى الحيوان الذي يسبح في الأعلى من المحيط القرش في الظلال بالأسفل.
 - ✓ الأسماك والحيوانات البحرية التى تسبح أسفل القرش لن تراه؛ لأنه يتخفى نتيجة انعكاس ضوء الشمس عليه.
 - العيش في المياه المالحة والعذبة:-
- ـ يتميز قرش الثور عن غيره بميزة فريدة، حيث تكيفت أجسام قروش الثور على العيش في المياه المالحة والعذبة فتحصل على الغذاء بسهولة دون أن تنافسها أنواع القروش الأخرى التي لا تعيش في المياه العذبة

التكيفات السلوكية:_

قد تصطاد هذه القروش في النهار والليل، مما يسمح لها بمفاجأة فريستها في أي وقت. (يصطاد ليلا ونهارًا).

٤ ـ حرباء النمر

- 🗢 هي نوع من أنواع السحالي.
- و تعتبر السحالي من الزواحف التي يغطي جسمها القشور والحراشيف. و تعيش حرباء النمر في الغابات الاستوانية.
 - التكيفات التركيبية: ــ
 - أ) الحراشيف البراقة الملونة: -

تساعد الحرباء على التخفي بين أوراق الأشجار المسراء والأزهار الملونة. الملونة.

ب)الأقدام: -

تشبه حرف \mathbf{V} لتساعد الحرباء على الالتصاق بفروع وجذوع الأشجار.

ج)العيون: -

تساعد الحرباء في النظر إلى اتجاهين متعاكسين في نفس الوقت، ويمكن للحرباء أن تحرك كل عين في اتجاه مستقل عن العين الأخرى.

د)الذيل: - تستخدمه الحرباء لالتقاط الأشياء.

التكيفات السلوكية: ـ

تحاول أن تبدو شرسة لتخيف أعداءها عن طريق:

- نفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجما.
- فتح فمها واسعا . تغيير ألوان حراشيفها .

كيف يساعد التكيف الحرباء؟	نوع التكيف	طريقة التكيف
التخفي للصيد والإختباء	تكيف تركيبي	الألوان الزاهية
التوازن والحركة	تكيف تركيبي	ablaأقدام على شكل حرف $ abla$
الصيد	تكيف تركيبي	عينان تتحركان في اتجاهات مختلفة
إخافة الأعداء	تكيف سلوكي	الجسم المنتقخ
إخافة الأعداء	تكيف سلوكي	الفم المفتوح الواسع
إخافة الأعداء	تكيف سلوكي	تغيير الألوان

 تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، وتفتح فمها واسعًا، وتغير ألوان حراشيفها لتبدو شرسة وتخيف أعداءها.

مستر/ إبراهيم منصور

) ماذا يحدث إذا... اقترب كائن مقترس من حرباء النمر (

تدريبات الدرس الثاني

	حة:-	تخير الإجابة الصحيد	(1	
		•••••	من تكيُّفات حرباء النمر السلوكية لإخافة أعدائها	(1
(د) نفخ جسمها بالهواء	(ج) ذيلها الذي يشبه اليد	(ب) عيونها المميزة	$oldsymbol{V}$ أ) أقدامها على شكل حرف $oldsymbol{V}$	
			تلهث لخفض درجة حرارة أجسامها .	(4
(د) قروش الثور	(ج) القنران	(ب) البطاريق	(أ) الثعالب	
		في الغابات.	تساعد الحراشيف الملونة بعض الزواحف على	(٣
(د) التدفئة	(ج) التقاط الأشياء	(ب) التخفي	(أ) الحركة بتوازن	
		بالبالالياهي	التركيب الذي يساعد الحيوانات على الشعور بالدفء	(٤
(د) الفراء الخفيفة	ج (ج) السيقان القصيرة	(ب) الأذن الطويلة	(أ) السيقان الطويلة	
	1		تواجه أشجار الكابوك في غابات الأمازون مشكلة	(0
(د) نقص ضوء الشمس	(ج) الرياح الشديدة	(ب) ا <mark>لجفاف</mark>	(أ) ملوحة التربة	
		* * ~		
	» ام «تركيبي » ؟ :	، الاتيه: «سلوكي	٢ - حدّد نوع التكيّفات	
()	فاجأة الفريسة في أي وقت	تصطاد قروش الثور ليلًا أو نهارًا مما يسمح لها به	(1
()	برودة الشتاء في بيئتها.	هجرة الطيور كل عام إلى المناطق الدافئة هربًا من	(٢

	ي % ؛ :	ي ≫ ام «تركيب	من المنطقة على التكيفات الاتيه: «سلوكي التيه التيه التيه التيه التكويم التكيفات الاتيه التيه التي التي التي ال	
()	ت.	تصطاد قروش الثور ليلًا أو نهارًا مما يسمح لها بمفاجأة الفريسة في أي وقت	١
()	X .	هجرة الطيور كل عام إلى المناطق الدافئة هربًا من برودة الشتاء في بيئتها.	4
()		وجود طبقة سميكة من الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته.	٣

	X - ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
()	يتغير لون فراء الثعلب القطبي إلى اللون البني في فصل الصيف.	(1
()	الحيوان الذي يتناول كل أنواع الغذاء ينقرض بسهولة.	(۲
()	تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الوقوع كفريسة في نفس الوقت .	(٣
()	يصطاد قرش الثور في المياه العذبة بطريقة أسهل من الصيد في المياه المالحة.	(٤
()	تنشر الرياح البذور الخفيفة ـ مثل بذور شجرة الكابوك ـ بسهولة.	(0

٤ - لاحظ الحيوان الذي أمامك ، ثم أكمل:



- 1) أذن هذا الحيوان لتبريد جسمه وتقوية حاسة السمع لديه.
 - ٢) لون فرائه للتخفي في البيئة الرملية الصخرية.
 - ٣) يعيش في نهارًا ليحافظ على برودة جسمه.

الدرس الثالث: طرق تكيف النباتات

بعض البيئات التي تنمو فيها النباتات :-



تمتاز بدرجة حرارة معتدلة

لا يسقط المطر إطلاقا أثناء الفصول الجافة والتي تمتد لنصف العام

تعانى من نقص المياه

بسبب الجفاف لا تتمكن أغلب النباتات الكبيرة من النمو هناك

لكن هناك بعض النباتات التي تستطيع النمو والتكيف في هذه الغابات مثل شجرة السنط.

تمتاز بكثرة الماء

يقل ضوء الشمس ويصعب الوصول إليها

من النباتات التي تنمو وتستطيع التكيف في هذه الغابات شجرة الكابوك

۱ ـ شجرة السنط: 🕔 🥒

◄ تنمو في غابات السافانا في جنوب إفريقيا.

التكيفات التركيبية في نبات السنط ٧

غابات

غابات

الأمازون

المطيرة

السافانا)

الأوراق الصغيرة:-

◄ تنمو على قمة الشجرة وتساعد على الاحتفاظ بالماء.

◄ تمتص أشعة الشمس اللازمة لإنتاج الغذاء.

◄ ينمو حولها أشواك حادة ، لتمنع الحيوانات من أكلها .

الجذر الوتدى:-

◄ يمتد مباشرة إلى أعماق الأرض، حيث يبحث عن الماء على عمق ٣٥ مترا تحت سطح الأرض.

💎 جذع الشجرة: ـ

◄ تختزن شجرة السنط الماء في جذوعها، مثلما تختزن الجمال الدهون في سنامها.

◄ معظم الحيوانات لا تتمكن من الوصول إلى أوراقها العالية (باستثناء الزرافات).

س) ماذا يحدث إذا...؟ حاول حيوان أكل أوراق شجرة السنط ﴿

١ - تبدأ الشجرة في إنتاج سم يجعل مذاق الأوراق سيئًا. ٢ - ترسل رسالة تحذيرية كريهة الرائحة عبر الرياح إلى أشجار السنط الأخرى الموجودة حولها لتبدأ في إنتاج نفس السم.

٢ ـ شجرة الكابوك:

◄ تنمو في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل.

التكيفات التركيبية في نبات الكابوك

🥌 طول الشجرة: -

يتجاوز طول أشجار الكابوك ٧٠ مترًا لتصل لضوء الشمس.

🤻 الأوراق: -

الأوراق ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد، تسمح بمرور الرياح بلطف بينها فلا تسقط الأوراق.

الأزهار:-

تنشر أشجار الكابوك عبير أزهارها ؛ لكي تجذب الخفافيش

البذور:

◄ صفراء رقيقة، تحملها الرياح وتطوف بها حول الغابة.

◄ تستعين أشجار الكابوك بالرياح لإرسال أنواع مختلفة من الرسائل.

س، كيف يظل شجر الكابوك الطويل مستقيما في التربة

◄ بسبب الجذور الداعمة التي تتفرع على جميع جوانب الشجرة ، وتنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة فتعمل على تدعيمها واستقرارها في الأرض.

◄ يبدأ طول الجذور الداعمة من ٥ أمتار فوق سطح الأرض.

ملحوظة يعتبر إرسال النبات إلى النباتات الأخرى عن طريق الرياح نوعًا من التكيف السلوكي.

» تتكيف النباتات بطرق مختلفة حسب الظروف البيئية التي تعيش بها ؛ وذلك لكي تبقى على قيد الحياة.

١- بعض طرق تكيف النباتات مع البيئات الرطبة :-

صورة توضيحية	طريقة التكيف	البيئة	التكيفات التركيبية	النبات
3-44-50	تساعد الجذور الطويلة النبات على الصمود أمام الأمواج.	المياه المالحة	جذور طويلة وقوية.	شجرة المانجروف
	تمتص أوراقها العريضة مقدارًا كبيرًا من ضوء الشمس.	المستنقعات	أوراق عريضة تطفو على سطح الماء.	زنبق الماء (زهرة اللوتس)
	 ا ينزلق الثلج بسهولة على هذا النوع من الأشجار ، وبذلك لا تنكسر فروعها . ٢ ـ تساعد الأشواك على عدم فقدان الماء بسهولة. 	بيئة باردة ثلجية	فروع قصيرة وشكل مثلث وأشواك بدلا الأوراق	شجرة الصنوبر

٢ - بعض طرق تكيف النباتات مع البيئات الجافة: -

صورة توضيحية	طريقة التكيف	البيئة	التكيفات التركيبية	النبات
	تساعدها جذورها السميكة على الصمود أمام الرياح العاصفة والشديدة.	الصدراء	الجذور السميكة والأوراق الصغيرة.	النخلة
	الأشواك الموجودة بها تمنع الحيوانات من أكلها.	ر الصعراء	أشواك حادة وغطاء خارجي خشن	التين الشوكى

س) ماذا يحدث إذا: - تم نقل نبات من بيئته إلى بيئة لها ظروف مختلفة

تحاول هذه النباتات التكيف مع ظروف البيئة الجديدة وتلبية احتياجاتها، ولكن قد تنتهى حياتها بالموت.

الجذور والسيقان والأوراق من الأجزاء المشتركة المكونة لمعظم النباتات مما سيق

لنباتات تختلف في شكل الجذور والسيقان والأوراق ليتكيف كل نبات مع ظروف بيئته.

عقلك من التفكير

الجهاز الهضمى

رئتاك من التنفس

- ❖ يحصل الجسم على العناصر الغذائية مثل (الحديد والكالسيوم ...) من الطعام والتي تمده بالطاقة.
 - ♦ الجهاز المسئول عن عملية الهضم وتحويل الطعام إلى أجزاء بسيطة هو الجهاز الهضمى.

يحتاج جسمك إلى الطاقة ليتمكن

أهمية الطاقة

قلبك من النبض

المشى والتحدث والنوم

أداء وظائفه الداخلية

🎢 الجهاز

هو مجموعة من الأعضاء (الأجزاء) التي تعمل معًا؛ كي تقوم بأداء مهمة محددة في الجسم

/ الجهاز الهضمى

هو الجهاز المسنول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية

عملية الهضم

) هي عملية تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة؛ كي يسهل على الجسم امتصاصها والاستفادة منها في الحصول على الطاقة

تركيب الجهاز الهضمى للإنسان

مسار الطعام داخل جسمك

الفم —> الحلق (البلعوم) —> المرىء —> المعدة الأمعاء الدقيقة

الطعام الذي لا يستفيد منه جسمك - ، يتدفق هذا الطعام إلى - ، الأمعاء الغليظة - ، فتحة الشرج

وظائف أعضاء

الجهاز

الهضمي

القم

الأسنان: - تفتيت الطعام إلى قطع صغيرة.

 ◄ اللسان :- يعمل مع الأسنان على مزج الطعام وطحنه حتى يصبح طريا ولينا.

◄ اللعاب: - يقوم في الفم بترطيب الطعام حتى يسهل هضمه وبلعه

المرىء

- ◄ عندما تبدأ بالبلع يقوم الحلق بدفع الطعام داخل أنبوب يسمى المرىء .
 - ◄ يحتوى المرىء على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.

- ◄ تخلط الطعام مع حمض المعدة والعصارة الهضمية والتي تسمى الإنزيمات.
 - ◄ تقوم العصارة الهضمية (العصارة المعدية) بتحويل الطعام إلى سائل.
 - ◄ تقوم عضلات المعدة بتحريك الطعام ونقله إلى الأمعاء الدقيقة.

» تصب عصارات الكبد والبنكرياس في الأمعاء/ الدقيقة مما يساعد على هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية وإتمام عملية الهضم.

الأمعاء الدقيقة

» تمتص جدران الأمعاء الدقيقة العناصر الغذائية المكونة للطعام

» تنفذ هذه العناصر الغذائية إلى داخل شعيرات دموية دقيقة.

» يحمل الدم هذه العناصر الغذائية ويوزعها على كل أجزاء الجسم.

٥ الأمعاء الغليظة

◄ تمتص الأمعاء الغليظة السوائل من الطعام غير المهضو فيصبح بذلك من الفضلات الصلبة.

◄ تنتقل هذه الفضلات خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.

يظل الطعام داخل المعدة لعدة ساعات إلى أن يتحول إلى سائل.

لاحظ ٥

خصائص أعضاء الجهاز الهضمي تعد نوعًا من التكيف التركيبي لملاءمة الطعام الذي يتناوله الإنسان

يصل طول الأمعاء الدقيقة إلى حوالى ٦ أمتار.

يحتاج جسمك في اليوم الواحد لمقدار كبير من الطاقة حيث ينبض قلبك ما يقرب من ١٠٠٠٠ نبضة كما أنك تتنفس حوالى ٢٠٠٠٠ مرة وتخطو آلاف الخطوات يوميا.

الجهاز التنفسي

) ماذا يحدث عند ... عدم قدرة عضلات المعدة على تحريك الطعام

لا ينتقل الطعام إلى الأمعاء الدقيقة ولن تتم عملية الهضم.

الجهاز التنفسي

هو الجهاز المسئول عن إدخال الهواء إلى الجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه

◄ يتركب الجهاز التنفسي من مجموعة أعضاء يوضحها الشكل التالي (الأنف - البلعوم - القصبة الهوائية - الشعبتان الهوائيتان - الرئتان الحجاب الحاجز)

◄ يحتاج جسم الإنسان إلى الأكسجين من أجل القيام بوظائفه، ونحصل على الأكسجين من الهواء الجوى.

كيف يعمل الجهاز التنفسي؟

المخطط التالي يوضح مسار الهواء داخل جسم الإنسان:

تنقسم الشعبتان الهوائيتان يمر الهواء من القصية

إلى شعيبات هوائية الهوائية إلى الرئتين عن طريق الشعبتين الهوائيتين

متفرعة (ممرات صغيرة) تشبه أغصان الشجرة.

في نهاية هذه الممرات (الأنابيب) توجد أكياس صغيرة تسمى الحويصلات الهوائية

الهوائيتان

تحاط الحويصلات الأوعية الدموية، حيث ينتقل منها الأكسجين إلى

التعريف التعريف

هي عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم

أثناء عملية الشهيق: - يتم استنشاق غاز الأكسجين، ثم ينقل الدم الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم عن طريق الأوعية الدموية. أثناء عملية الزفير: يطرد الجسم غاز ثاني أكسيد الكربون.

لاحظ

لا نستطيع تخزين أكسجين بمقدار زائد على حاجة أجسامنا ؛ لذا من الضرورى استنشاق أكسجين نقى ومتجدد باستمرار حتى يستطيع الجسم القيام بوظائفه.

> غاز ثاني أكسيد الكربون يضر الجسم إذا لم يتم التخلص منه.

عملية التنفس (تبادل الغازات) تتم بمساعدة عضلة كبيرة تسمى عضلة الحجاب الحاجز.

مستر/ إبراهيم منصور



ً س) كيف تتم عملية التنفس لِ

الهوائية

الهوائية الرئستسان

عملية التنفس

عندما نتنفس بدخل الهواء

تركيب

الجهاز

التنفسي

عند الإنسان

7 N 44 0 C + V + I +

ب عملية الزفير

خروج الهواء محملا بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.

تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.

يضيق القفص الصدرى.

الحجاب الحاجز) عضلة كبيرة تساعد في عمليتي الشهيق والزفير

عملية التنفس

تحدث

عن طريق

أ عملية الشهيق

- ◄ تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل.
 - ▶ يتسع القفص الصدرى.
- ▶ دخول الهواء محملا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.

س) ماذا يحدث عند حبس أنفاسنا لفترة

لن نتمكن من استنشاق الأكسجين وسيفشل الجسم في أداء وظائفه الحيوية

تدريبات الدرس الثالث

١) تخير الإجابة الصحيحة:-					
		/ > /		تبدأ عملية هضم الطعام في	١
(د) البنكرياس	(ج) البلعوم	(ب) القم	(أ) المعدة	\+\	
				ترطيب الطعام ليسهل بلعه وهضمه وظيفة	۲
(د) المريء	(ج) اللعاب	(ب) الأسنان	(أ) البلعوم	★	
				ا أي مما يأتي ليس من أعضاء الجهاز التنفسي ؟	٣
(د) الأمعاء الدقيقة	الهوائية	(ج) القصبأ	(ب) الرئتين	(أ) الحجاب الحاجز	
				ماذا يحدث أثناء عملية الشهيق ؟	ŧ
رُ ثاني أكسيد الكربون	(د)يخرج غا	جاب الحاجز لأسفل	رج) يتحرك الح	(أ) ينبسط الحجاب الحاجز (ب) يضيق القفص الصدري	

	٢ - أكمل كل عبارة بما يناسبها مما بين القوسين						
(1	تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم.	(الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة)					
(۲	تحرك عضلات الطعام إلى المعدة.	(المريء - البلعوم)					
(٣	ينتقل الأكسجين إلى الأوعية الدموية في	(الأنف - الحويصلات الهوائية)					
	يستخلص الجهاز الأكسجين من الهواء الجوي.	(الهضمي - التنفسي)					
	يصمد النخيل أمام الرياح بفضل جذوره	(السميكة - الرفيعة)					

		ت ـ ضع علامة $()$ أو علامة (\mathbf{X}) أمام العبارات الآتية:	
()	تعمل الأشواك على تسهيل فقد أوراق النبات للماء.	(1
()	تُصب عصارات الكبد والبنكرياس في المعدة لاستكمال عملية الهضم.	(4
()	خصائص أعضاء الجهاز الهضمي في الإنسان تُعد نوعًا من التكيف السلوكي.	(٣

- يضُر غاز ثاني أكسيد الكربون جسم الإنسان؛ لذا يجب التخلص منه.
 - تتراكم الثلوج على شجرة الصنوبر وتتسبب في كسر فروعها. (0

٤ _ لاحظ الشكلين المقابلين، ثم أكمل

- ١) يمثل الشكل عملية الشهيق .
- ٢) يمثل الشكل عملية الزفير.
- العضلة المسئولة عن اتساع أو ضيق القفص الصدرى
 - ٤) الهواء في الشكل (أ) محمل بغاز

الدرس الرابع: التنفس عند الأسماك





- ◄ تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم، وتقوم بدفعه نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية الدموية.
 - ◄ تقوم الأوعية الدموية بتوزيع الأكسجين على باقى أجزاء الجسم،
 - ▶ يتم دفع الماء نحو الخارج من الجهة الأخرى للخياشيم وإخراج ثاني أكسيد الكربون.

كما يحتاج الإنسان لهواء نقى يتنفسه، كذلك تحتاج الأسماك إلى ماء نظيف للبقاء على قيد الحياة



أوجه التشابه

أوجه التشابه والاختلاف بين الجهاز التنفسي للانسان والجهاز

التنفسي للأسماك

▶ كلاهما يستنشق الأكسجين ويخرج ثاني أكسيد الكربون. ▶يوزع غاز الأكسجين على جميع أجزاء الجسم.

ثانيا أوجه الإختلاف

- ▶ يمتلك الإنسان رئتين لاستخلاص الأكسجين من الهواء.
- ◄ تمتلك الأسماك خياشيم لاستخلاص الأكسجين من الماء.
 - ◄ يستخلص الإنسان الأكسجين من الهواء الجوى.
 - ◄ تستخلص الأسماك الأكسجين المذاب من الماء.

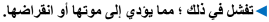


تأثير الإنسان على البيئة

التغير في النظام البيئي

حدث التغير في النظام البيني نتيجة ظروف طبيعية أو بسبب الأنشطة البشرية، فقد:

◄ تنجح الكائنات الحية بمرور الزمن في التكيف مع هذه التغيرات.



ومن أمثلتها:

التغيرات الطبيعية في النظام البيئي





حرائق الغابات

الارتفاع والانخفاض في درجة الحرارة

تغير كمية الأمطار على مدار العام الفيضانات والظروف المناخية القاسية

من أمثلة الأنشطة البشرية التي تساهم في تغيير البيئة: -

تغير النظام البيئي نتيجة الأنشطة البشرية







إدخال أنواع جديدة من النباتات قطع الغابات من أجل الزراعة أو تجريف المراعى وتسوية التربة لزر اعتها

إزالة المراعى لبناء مجتمعات عمر انبة حديدة

تلوث الهواء :- بسبب العوادم الناتجة من السيارات أو المصانع التي تعمل بشكل غير صحيح.

تأثير الأنشطة البشرية على البيئة

تلوث التربة والمجارى المائية: - بسبب إلقاء النفايات والمواد

و الحيو انات

انتقال الحيوانات إلى نظام بيني آخر: - يلبي احتياجاتها ويساعدها على البقاء

اختفاء أنواع أصلية من الحيوانات والنباتات

تأثير التغيير صعوبة الحصول على المياه النظيفة

صعوبة التنفس بسبب الأدخنة

عدم نمو المحاصيل الزراعية، حيث لا تنبت بذور النباتات إلا في مكان مناسب لبقائها ونموها

البيئى على حياة الإنسان

لاحظ 🖔

يضطر الذين يعيشون في مدن ينتشر فيها تلوث الهواء إلى تغيير أسلوب حياتهم والانتقال إلى مناطق أقل تلوثا

التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء على مدى فترة زمنية طويلة يمكن أن يصيب الرئتين بالتلف، ويؤدي إلى الإصابة بأمراض الصدر وأمراض القلب. س) علل تختفي بعض الكائنات من بيئتها وتنتقل إلى نظام بيئي آخر

▶ بسبب التغير الذي أضر ببيئتها الأصلية ، فتنتقل إلى بيئة أخرى تلبى احتياجاتها وتساعدها على البقاء.

دور الإنسان في استعادة النظام البيئي لطبيعته الأصلية

- ١. يحاول بعض البشرتغيير أسلوب حياتهم والانتقال إلى مناطق أقل تلوثا.
 - يمكن إعادة زراعة الغابات التي أزيلت.
 - التخلص من العوامل الملوثة للهواء والماء.
 - الحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية.



يوجد كاننات حية لم تستطع التكيف مع التلوث الحادث في الماء والهواء مما أدى إلى انقراضها. منها

البرمائيات 🔵 هي حيوانات يمكنها أن تعيش في الماء و على اليابسة ، مثل : الضفادع والضفدع المصرى ضفدع الطين والسلمندر

تعتمد على طريقتين في التنفس

١ التنفس عن طريق الرئتين

تستخلص الأكسجين من الهواء الجوى عن طريق الرئتين وتطرد ثائى أكسيد الكربون.

التنفس عن طريق الجلد

يغطى جسمها جلد يسمح بمرور الماء والغاز من خلاله ؛ حيث يمتص الجلد الأكسجين من الماء مباشرة.

- ◄ يحتاج هذا النوع من الحيوانات إلى مياه نظيفة ليتمكن من البقاء بشكل صحى ؛ لأن لديهم حساسية كبيرة لآثار التلوث والفيروسات التي قد تنتقل عن طريق الماء، والدليل على ذلك:
 - 🎥 تعرض حوالي ٩٠ نوعًا من البرمائيات خلال ٢٠ عاماً للانقراض مثل الضفدع الذهبي.
 - الإضافة إلى ١٢٤ نوعًا آخر من البرمائيات معرضة للانقراض.
 - س) ماذا يحدث إذا ؟ استمر الإنسان بإلقاء المخلفات في المياه التي تعيش فيها البرمائيات

تتلوث المياه، ولا تتمكن البرمائيات من البقاء بشكل صحى، وتتعرض للانقراض



دور العلماء في إنقاذ البرمائيات

◄ يسعى العلماء المشاركون في مشروع « إنقاذ البرمانيات وحمايتها » في دولة « بنما » لإنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض

إنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض

دراسة البرمائيات لحل اللغز وراء اختفاء البرمائيات حول العالم بمعدلات مخيفة

دراسة كيفية تفاعل هذه الحيوانات مع البيئة وما يحيط بها مما يصيبهم بالإعياء

عن

طريق























تدريبات الدرس الرابع

	١) تخير الإجابة الصحيحة:-				
	١ تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء.				
(د) النيتروجين	(أ) ثاني أكسيد الكربون (ب) الأكسجين (ج) الهيدروجين				
	٢) في كلَّ من الإنسان والأسماك، يتم توزيع الأكسجين على أجزاء الجسم بواسطة				
(د) الخياشيم	(أ) الرئتين (ب) الماء (ج) الدم				
	٢) جميع ما يلي يُعتبر من التغيرات الطبيعية التي تؤثر على البيئة، ما عدا				
(د) قطع الأشجار	(أ) الفيضائات (ب) حرائق الغابات (ج) الأمطار الغزيرة				
	٤) إزالة الغابات الاستوائية قد تؤدي إلى انقراض من المناب المناب الاستوائية قد تؤدي إلى انقراض من المناب الم				
(د) تعلب الفنك	(أ) حرباء النمر (ب) قرش الثور (ج) الدب القطبي				

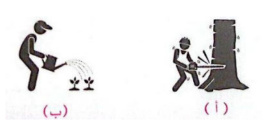
		(V) أو علامة (X) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
()	توجد الخياشيم على جانب واحد من رأس السمكة.	(1
()	استنشاق عوادم السيارات والمصانع لفترة طويلة قد يُصيب الرئتين بالتلف.	(٢
()	يحصل الإنسان على الأكسجين من الماء أثناء الشرب.	(٣
()	تحتاج الأسماك إلى ماء نقي للبقاء على قيد الحياة.	(٤
()	يُحدث الإنسان تغيرات ضارة بالبيئة لا يستطيع إصلاحها.	(0

٣ ـ لاحظ الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل :



٤- لاحط الأتشطة البشرية في الصور، ثم أكمل

- ١) النشاط يُعيد النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية.
- ٢) النشاط قد يُؤدي إلى اختفاء أنواع أصلية من الحيوانات.



تدريبات على المفهوم الأول

تر الإجابة الصحيحة	1 _ 12
	التكيف هو
(جـ) عملية تظهر بها أنواع جديدة	(أ) شكل من أشكال التلقيح للأزهار
بقاء (د) عملية تتخلص بها الكاننات الحية من المواد الضارة	(ب) خاصية تمتلكها الكائنات الحية لتساعدها على الد
	٢) تشمل عمليات التكيف التغيرات التي
من بقاء الأنواع (ج) تقلّل العمر الافتراضي للأفراد (د) تقلّل عملية التكاثر	(أ) تزيد من احتمالات الانقراض (ب) تحا
لمزوف البيئة ؟	٣) ماذا يحدث للكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع فـ
) يبقى عدها ثابتًا (ج) يزداد عددها (د) يمكنها الاستمرار في البيئة	(i) تنقرض 🛶 (ب
ف التي تساعده على البقاء على قيد الحياة ؟	ع) أي الأشياء التالية يموت إذ لم تتوافر لديه طرق التكيُّا
(أ) صخرة (ب) سيارة (ج) زجاجة (د) شجرة	
/ 7 /	ه) تختبى حيوانات الصحراء في الجحور نهارًا؛ لتتجنب
) الجوع (ب) البرد (ج) الضوء (د) الحرارة	(j)
غرية يكون لون فرائه	٦) الحيوان الذي يستطيع التخفي في البيئة الرملية الصخ
(أ) أبيض (ب) بنيًّا (ج) أسود (b) أخضر	
	٧) التركيب الذي يساعد الحيوان على فقد الحرارة وتبر
(ب) الآذان القصيرة (ج) الآذان الطويلة (د) الفراء الكثيفة	(أ) السيقان القصيرة
التخفي وسط الثلوج.	٨) يمتلك فراء بيضاء كثيفة تساعده على
نطبي (ب) الوشق المصري (ج) تعلب الفنك (د) قرش الثور	
	٩) من تكيُّفات حرباء النمر التركيبية
ن حراشیفها (ج) نفخ جسمها بالهواء (د) أقدامها على شكل حرف ٧	(أ) فتح فمها واسعًا
7065	من التكيُّفات السلوكية في النباتات
عبر الرياح (ج) نمو أشواك حادة حول الأوراق (د) شكل النبات المثلث	(أ) تخزين الماء في الجذوع (ب) إرسال الروائح ع
	١١) تساعد الأوراق النباتات على الاحتفاظ ب
(أ) العريضة (ب) الصغيرة (جـ) الخضراء (د) الضعيفة	
	١٢) (١٢) تظل شجرة الكابوك مستقيمة في التربة الطينية
(ب) الجذع الطويل (ج) الجذور الوتدية (د) البذور الخفيفة	
	۱۳) تمتلك شجرة المانجروف تساعدها على
(ب) أوراقًا كثيفة (ج) جذورًا قوية (د) جذوعًا طويلة	

		•••••	بان، ما عدا	 الأعضاء الآتية من مكونات الجهاز الهضمي في الإنسا 	٤
(د) الأنف	(ج) القم	(ب) المريء	(أ) المعدة		
				1) المسار الصحيح للهواء أثناء عملية الشهيق	0
	هوائية - الرئتان	تف - البلعوم - القصبة ال	(ب) الأ	(أ) البلعوم - الأنف - الرنتان - القصبة الهوانية	
	البلعوم - الأنف	صبة الهوائية - الرئتان -	(د) القد	(ج) الرئتان - القصبة الهوائية - الأنف - البلعوم	
			••••	1) كلُّ ما يأتي يحدث أثناء عملية الزفير، ما عدا	17
		الحاجز	،) ينبسط الحجاب	(أ) يتحرك الحجاب الحاجز لأسفل	
		أكسيد الكربون) يخرج غاز ثاني		
			لريقلا	1) تحصل الأسماك على الأكسجين الذائب في الماء عن ط	٧
سيم (د) القم	(ج) الخياة	(ب) الرئتين	الجلا (أ) الجلا	/ "	
		1.03	عدا	 كلِّ مما يلي من التغيرات الطبيعية في النظام البيئي ما 	٨
(د) قطع الأشجار	طار الغزيرة	الغابات (ج) الأه	(ب) حرائق	(أ) الفيضائات	
		13/		1) تكيفت البرمائيات للعيش في كل البيئات الآتية ما عدا	٩
(د) جداول الماء	ات المطيرة	البرك (ج) الغاب	اجافة (ب)	(أ) الصحراء ال	
		/ */	ا يأتي، ما عدا	٢) يتشابه تنفس الإنسان مع تنفس البرمانيات في كل مم	
، عن طريق الجلد	ربون (د) التنفس	ب) خروج ثاثي أكسيد الك	اسطة الرئتين ((أ) استخلاص الأكسجين من الهواء (ب) التنفس بو	
			ي الأسماك	٢) من أوجه التشابه بين التنفس في الإنسان والتنفس في	(1)
		رج ثاني أكسيد الكربون	(ب) خرو	(أ) استخلاص الأكسجين من الهواء الجوي	
	في الماء	فلاص الأكسجين الذائب ف	(د) است	(ج) التنفس بواسطة الرئتين	

٢ - أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بين القوسين: -				
(الماء - الضوء)	تتكيف شجرة السنط في مناطق السافانا مع نقص	(1		
(التنفس - التلوث)	تصاب الرئتان في الإنسان بالعديد من الأمراض بسبب	(۲		
(الدقيقة - الغليظة)	يتم امتصاص العناصر الغذائية عن طريق جدران الأمعاء	(۳		
(اللسان - الأسنان)	مضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة وظيفة	(٤		
(البنكرياس - المريع)	يصبُّ الكبد و العصارات الهاضمة في الأمعاء الدقيقة.	(0		
(التركيبي - السلوكي)	خصائص أعضاء الجهاز الهضمي تعد نوعًا من التكيف	۲)		
الزفير - الشهيق)	يتم طرد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية	(Y		
(القم - الحجاب الحاجز)	العضلة المسئولة عن حركتي الشهيق والزفير هي	(\		
(الرئتين - البلعوم)	تنقسم القصبة الهوائية إلى شعبتين هوائيتين داخل	(٩		
(الجلد - الأنف)	يستخلص الضفدع الأكسجين الذائب في الماء بواسطة	(1.		

		۳ ـ ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
()	الريش الكثيف من صور تكيف الطيور التي تعيش في البيئة القطبية.	(1
()	لا تتجمد أقدام البطريق بسبب وجود طبقة سميكة من الدهون تعزلها عن الجليد.	(4
()	تستطيع حرباء النمر النظر في اتجاهين مختلفين في نفس الوقت.	(۳
()	ذيل حرباء النمر يشبه اليد؛ لتمسك به الأشياء.	(٤
()	شكل أذن تُعلب الفنك يقوي حاسة السمع لديه .	(0
()	الحيوانات لديها تكيفات تركيبية وسلوكية، أما النباتات فلديها تكيُّفات تركيبية فقط.	(۲
()	تتميز شجرة السنط بالطول ؛ لتحمي أوراقها من الحيوانات التي تتغذى عليها .	(^V
()	ينتهي الجهاز الهضمي في الإنسان بفتحة الشرج.	(A
()	تستكمل عملية هضم الطعام في الأمعاء الغليظة.	(9
()	ينتقل الطعام المهضوم من الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة.	(1.
()	يستطيع الإنسان حبس أنفاسه لفترة طويلة في الماء.	(11
()	تسمى عملية التنفس بعملية تبادل الغازات.	(17
()	يخرج الماء من الخياشيم محملا بغاز الأكسجين.	(17
()	الخياشيم من التكيُّفات التركيبية التي تسمح للأسماك بالحياة تحت الماء.	(1 £
()	انتقال الكائنات إلى نظام بيئي آخر بسبب التغير الذي أضر ببيئتها الأصلية يساعدها على البقاء.	(10
()	إزالة الغابات تساعد على إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية.	(17

ع ـ صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- ١) تقوم عضلات الحجاب الحاجز بتحريك الطعام ونقله إلى الأمعاء الدقيقة.
 - ٢) تكيف أرجل البط للعوم في الماء يعتبر مثالا للتكيف السلوكي.
 - ۳) أقدام حرباء النمر تشبه حرف <u>A</u>.
- الجهاز الدورى هو المسئول عن عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
 - ه) تستخلص البرمائيات الأكسجين الذائب في الماء عن طريق الخياشيم.
- التكيف الذي يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات يعرف بالتكيف التركيبي.
- ٧) لا تستطيع الحيوانات الوصول إلى أوراق نبات زنبق الماء بسبب ارتفاع أغصانها.

19

٥ - تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):		
(·)		
) تنقل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم	البلعوم	(1
) العضو المشترك بين الجهازين الهضمي والتنفسي	فتحة الشرج	(۲
) العضلة المسئولة عن عمليتي الشهيق والزفير	المريء	(۳
) الأنبوب العضلي المسئول عن توصيل الطعام إلى المعدة	الأوعية الدموية	(£
) تنقل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم	الحجاب الحاجز	(0
٦ _ صنف التكيفات الآتية إلى (تركيبية) أو (سلوكية)		
كل أنواع الغذاء المتاحة.	يتناول ثعلب الفنك	(1
الثور للعيش في المياه العنبة.	تكيف جسم قرش	(4
جسمها بالهواء؛ لتبدو أكبر حجمًا وتُخيف أعداءها .	تنفخ حرباء النمر	(٣
الب لتخفيف درجة حرارة أجسامها .	تلهث الكلاب والثع	(٤
س في أقدامه يساعده على السير على الرمال.	للجمل خُفِّ عريض	(0
يك لعبير أزهارها .	نشر شجرة الكابو	(4
٧ – اكتب المصطلح العلمي : -		
الحي وتساعده على البقاء على قيد الحياة.	سمة تميّز الكائن	(1
وج الهواء في جسم الإنسان.		(۲
عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية		(۳
لية التنفس في الكائنات الحية .		(٤
ض فيها الحجاب الحاجز ويتحرك لأسفل.	-	(0
بساعد الحيوانات على التسلل إلى الفرانس.	نوع من التكيف ي	(7
ضاء تعمل معًا كي تقوم بأداء مهمة محددة بالجسم.	مجموعة من الأع	(Y
۸ ــ أكمل ما يلى :ـ		
ا فراقها بإفراز سيئ الطعم.	تحم شحرة السنط	()
	-	
ثة الشكل لتسهل انزلاق من عليها.	شجرة الصنوبر مثل	(4
من عملية التنفس	ينتج غاز	(٣
بة مُحاطة بالأوعية الدموية التي ينتقل منها إلى مجرى الدم.	الحويصلات الهوائي	(٤

العلوم	الصف الرابع الإبتدائي الترم الأول	
إنسان	(١) الصورة المقابلة توضح بعض أعضاء الجهاز الهضمي في ا	
	يظل الطعام في العضو رقم لعدة ساعات حتى يصبح سائلًا.	D
	ب) ستكمل هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية في العضو رقم)
	وي تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم في العضو رقم)
0	 تخرج الفضلات الصلبة من العضو رقم 	(د
	(٢) الصورة المقابلة توضّح نباتا لديه أشواك حادة:	
1) ينمو هذا النبات في بيئة	D
1	ب) تساعد هذه الأشواك في الحفاظ على (المياه - الغذاء)	(ب
1	و هذا النوع من التكيف يعتبر تكيفا (سلوكيا - تركيبيا)	2)
اءِ٠	") الصورة المقابلة توضح نباتا تطفو أوراقه فوق سطح الم	
		ń
		D
**	ج) أوراق النبات بهذا الشكل لتحصل على المزيد من	4)
	هذا النوع من التكيف يعتبر تكيفا	
	١٠ ـ أجب عن الأسئلة الآتية:	

١) تستطيع حرباء النمر الصيد وتجنب الوقوع كفريسة في نفس الوقت . اذكر السبب.

٣) كيف تدافع شجرة السنط عن نفسها إذا حاول أحد الحيوانات أكل أوراقها ؟

٥) ماذا يحدث إذا كان لقرش الثور ظهر أبيض وبطن أسود ؟

المفهوم الثاني: كيف تعمل الحواس؟

- للحواس دور كبير في مساعدة الحيوانات على التكيف مع البيئة التي تعيش فيها.
 - تستخدم جميع الحيوانات حواس مختلفة لتتكيف مع البيئة مثل: -



الكلب

- 🎤 يعتمد على حاسة الشم في البحث عن الطعام ومعرفة المواد الخطرة والممنوعة
- 🥒 يصدر مجموعة من الأصوات والحركات لتنبيه رجال الأمن



- النمس على إصدار مجموعة من النمس على إصدار مجموعة من المجموعة من المجموعة من المجموعة من المجموعة من المجموعة من الأصوات تبدو لنا مثل الثرثرة.
- الأصوات بنقل رسائل إلى حيوانات النمس الأخرى المرابع عند التحرك من مكان لآخر أو عند التنقل بحثًا عن الغذاء.



- ◄ بعض الحيوانات لديها حواس قوية مثل حاسة السمع أو حاسة البصر.
- ◄ تتواصل الحيوانات معا عن طريق اصدار الأصوات أو الحركات فيما بينها .



حاسة السمع لدى الدلافين:

الدولفين لديه حاسة سمع قوية تساعده على البقاء على قيد الحياة ويستخدمها في:

٣) حواس الدولفين

🥒 » حماية نفسه تحت الماء في الظلام.

» البحث عن الطعام.

يستخدم الدولفين حاسة تحديد الموقع بالصدى مما يساعده على تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء

تحديد الموقع (بالصدى[°]

ينتقل الصوت الذي يصدره الدولفين في الماء على شكل موجات تسمى الموجات الصوتية

تتحرك الموجات الصوتية خلال الماء، وعندما تصطدم بالأجسام ترتد الموجات إلى الدولفين على شكل صدى

مرتحديد الموقع بالصدى

قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع بعض الكائنات الحية والأشياء باستخدام الصوت

يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة لنفس الغرض. أغراض استخدام الحواس:

الغرض	الحاسة	الحيوان
تجنب الخطر	البصر التذوق	حرباء النمر
البحث عن الطعام	الشم - البصر - اللمس	الثعلب
التعرف على الأصدقاء	البصر - الشم - السمع	الكلب
البحث على الفرائس	البصر – السمع	البومة

11440L·11.

الحسية \

إذا لمست مكعب بيدك يحدث الآتى

◄ يستقبل الجلد (عضو الحس) المعلومة الآتية «مكعب الثلج بارد» ◄ تتم معالجة هذه المعلومة وتفسيرها عن طريق المخ ، فتدركها وتشعر يدك بالبرودة

أعضاء الحس 🔵 هي أجزاء من جسم الكائن الحي ، مسئولة عن استقبال المؤثرات من البيئة الخارجية مثل: العين – الأنن – الأنف – اللسان – الجلد

المخ المخ

) هو العضو المسئول عن معالجة المعلومات الحسية .

١) تخير الإجابة الصحيحة:-
) لمعرفة إذا كان جسم ما ساخنًا أم باردًا نستخدم حاسة
(أ) البصر (ب) اللمس (جـ) الشم (د) السمع
العضو المسئول عن حاسة التذوق هو
(أ) اللسان (ب) الجلد (ج) الأذن (د) الأنف
تعالج المعلومات المجمعة بواسطة أعضاء الحس عن طريق
(أ) الأصابع (ب) اليد (ج) الأعصاب (د) المخ
يمكن استخدام حاسة البصر في جميع ما يلي ما عدا
(أ) تعرُّف الأصدقاء (ب) التمييز بين إشارات المرور (ج) التمتع برائحة الزهور (د) تجنب حفرة في الطريق
و يستخدم الدولفين تحديد الموقع بالصدى في جميع ما يلي ما عدا
(أ) تجنب خطر الافتراس (ب) تعرُّف لون الأسماك (ج) تجنب الاصطدام بالأشياء (د) تحديد موقع الفريسة
٢ - أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة
(السمع - الشم - البصر - التذوق - اللمس)
١) يستخدم النَّسر حاسة الفائقة لرؤية فريسته من مسافة بعيدة.
٢) عندما يدق الجرس يدرك التلاميذ انتهاء وقت الحصة ، وذلك باستخدام حاسة
 ٣) يستطيع الكلب أن يتعرَّف رائحة صاحبه عن طريق حاسة
٤) للتمييز بين الطعم الحلو والطعم المُر نستخدم حاسة
٥) تستشعر الأم حرارة طفلها المريض عن طريق حاسة
" - ضع علامة $()$ أو علامة (\mathbf{X}) أمام العبارات الآتية:

له الحواس للتواصل ونقل المعلومات فيما بينها .	١) تستخدم الكائنات الحي

النمو أحد الحواس الخمسة التي تميز الإنسان والحيوان.

()	عند مشاهدة برنامج تلفزيوني نستخدم حاستي السمع والبصر.	(٣
()	الحاسبة الفائقة لدى الدولفين هي حاسبة الشم.	(\$
()	العضو المسئول عن حاسة السمع هو الأذن.	(0

الدرس الثاني: الأعضاء الحسية للحيوانات الليلية

الحيوانات الليلية

تستطيع بعض الحيوانات استخدام حواسها دون الاعتماد على الرؤية في البحث عن الطعام، ومن أمثلة هذه الحيوانات:

» الخفافيش . » البوم

✓ إن الحيوانات المذكورة سابقا يطلق عليها الحيوانات (لليلية لأنها تنشط ليلا.

أسياب لتجنب الحرارة الشديدة نهارًا في المناطق الحارة . يعض الحيو انات يتو افر طعامها ليلًا فقط نشاط الحيوانات تعتمد بعض الحيوانات على الظلام الدامس لتتمكن من مهاجمة فريستها لبلا

الخفافيش

الخفافيش تستطيع تحديد الموقع بالصدى.

لاحظ

يساعدها ارتداد الأصوات من الأجسام على اصطياد الحشرات في الظلام.

🕨 تستطيع الخفافيش العثور على الحشرات في الليل اعتمادًا على صدى الصوت الذي يرتد عند اصطدام الأصوات التي تصدرها الخفافيش بالأجسام.

ا كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلا

◄ باستخدام تحديد الموقع بالصدى؛ حيث يصدر الخفاش أصواتاً تصطدم بالبعوض وترتد إليه مرة أخرى ؛ مما يساعده على تحديد مكان البعوض وصيده.

يشترك الدولفين مع الخفاش في طريقة تحديد موقع الفريسة؛ حيث يستخدم كلّ منهما تحديد الموقع بالصدى

البوم

- ◄ تستطيع البومة تحديد موقع فريستها في الظلام باستخدام حاستي السمع والبصر القويتين (الاستثنائيتين)؛ حيث لديها:
- 👃 آذان كبيرة تساعد البومة على سماع الأصوات الضعيفة الصادرة من الحيوانات التي تختبئ بين العشب أو تحت الجليد.
 - وجه يشبه الوعاء، وريش فوق الرأس: يساعد البومة على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيها مباشرة.
 - رأس يلف في جميع الاتجاهات: يساعد البومة في البحث عن الفرائس في كل الاتجاهات.

714405.41.

العلوم

التكوين

الجهاز العصبى

يتكون الجهاز العصبي في الثدييات مثل: (الإنسان - الفيلة - الكلاب) من :



وحدة التحكم الرئيسية في الجسم.

🔏 وظیفته

- استقبال المعلومات
- 🤻 معالجتها وتفسيرها
- ا صدار رد الفعل المناسب لها.



يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء

٣ - الحبل الشوكي

مجموعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ،

ـ الأعصاب

وتمر عبر العمود الفقري. ه وظیفته:

تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي، تتفرع إلى فروع أصغر فأصغر، وتتوزع على جميع أجزاء الجسم.

وظيفتها

تربط أعضاء الحس بالمخ، وتحمل الرسائل من المخ والحبل الشوكى إلى أجزاء الجسم والعكس.



إن أعضاء الحس هي جزء من الجهاز العصبي وتعمل في تكامل مع أجزاء الجسم الأخرى.

لاحظ

بعض من هذه الأعصاب يتصل بالمخ بشكل مباشر، ومنها الأعصاب الخاصة بالعينين والقلب

كيفية عمل الجهاز العصبي وإرساله الإشارات الحسية

أعضاء الحس جزء من الجهاز العصبي وتعمل معه في تكامل على النحو التالي:

أعضاء الحس

تستقبل المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات (نبضات) كهربية.



الأعصاب

تستقبل الإشارات من أعضاء الحس، وتنقلها إلى المخ.



المخ

يترجم الإشارات التي تم استقبالها، ويصدر لهارد فعل مناسب.



لاحظ

الأعصاب المتصلة بعضو الحس مباشرة تسمى « المستقبلات الحسية » ، وهي المسئولة عن استقبال المعلومات (المثيرات) من البيئة وتحويلها إلى إشارات كهربية.

س) ماذا يحدث إذا شممت رائحة البيتزا

- تستقبل المستقبلات الحسية بالأنف رائحة البيتزا وتحولها إلى إشارات كهربية.
 - تنقل الأعصاب هذه الإشارات إلى المخ.
 - يترجم المخ الإشارات ، ويصدر لها رد الفعل المناسب.



7 1 4 4 0 5 + 1 + 1 +



أي من الخيارات الآتية يوضّح الترتيب الصحيح لاستقبال الجسم رائحة الطعام ؟......

- (ب) الأنف المخ الأعصاب (أ) الأنف ـ الأعصاب ـ المخ
 - (د) الأعصاب الأنف المخ (ج) المخ - الأنف - الأعصاب
- و جميع ما يلي يساعد اليربوع القافز على الهرب سُريعًا وقت الخطر، ما عدا
 - (ب) الأرجل الخلفية الطويلة (أ) الأذن الكبيرة الحساسة
- (ج) دوران الرأس في جميع الاتجاهات (د) الشعر الموجود على قدمه وأصابعه
- للإحساس وتوصيل الرسائل وقت الخطر يعتمد الإنسان على جميع ما يلى ما عدا
- (د) المعدة (ج) الأعصاب (ب) المخ (أ) المستقبلات

ت ضع علامة (\sqrt) أو علامة (\mathbf{X}) أمام العبارات الآتية:

لدى الحيوانات الليلية تكيفات حسية فائقة غير موجودة لدى الإنسان.

()	٢) دوران رأس البومة في كل الاتجاهات يعتبر تكيفا سلوكيا.
ن. ()	٣ بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة مثل الأعصاب الخاصة بالعيني
()	عمل أعضاء الحس بشكل منفصل عن الجهاز العصبي.
()	م يحتاج المخ إلى الأعصاب كي يؤدي وظيفته.
أمامك ، ثم أكمل:	٣ - لاحظ الطائر الذي
	١) يعتبر الحيوان في الصورة من الحيوانات
ى بعد اصطدامه بالفريسة، ويُسمى ذلك	٢) لتحديد موقع فريسته ، يصدر هذا الحيوان صوتًا يرتد إليه مرة أخر
منه منه	٣) العضو الحسي الذي يستخدمه للصيد في الظلام هو فلتر
فعل المنعكسة	الدرس الثالث: ردود ال
أنك لن تتمكن من التفكير فيها	رد الفعل هي رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة
10, 5, 5	13 (23 6 1.4. 30. 1 3.6 3.4 3.4
عة دون أن تدرك ذلك .	على عندما تلمس جسما شديد السخونة ، تسحب يدك بسر
تلقائيا، ولا يمكننا التحكم فيها، مثل إشارات التنفس.	المثال ال
	الاستجابة للمثير البصرى أسرع من الاستجابة للمثير
	337.75.2 4.2.3.3
ابيئة	الإحساس با
افز:	اليربوع الق
	الأذن الكبيرة الحساسة:
	تساعده في الاستماع إلى الحيوانات المفترسة.
الأرجل الخلفية طويلة	
تمكنه من القفر لمسافات طويلة.	The state of the s
	الشعر الموجود على قدميه وأصابعه: يساعده على إمساك الرمال أثناء القفز
	في مسارات متعرجة؛ ليتمكن من
قفز اليربوع في مسارات متعرجة ؛ يعد من	الهروب سرعه من الخطر
التكيفات السلوكية.	

استجابة اليربوع عند تعرضه للخطر

تعمل حاسة السمع الحادة عند اليربوع، وساقاه الخلفيتان الطويلتان، في تكامل مع جهازه العصبي؛ مما يمكنه من الهرب عند سماع صوت حركة الثعبان

أذن اليربوع ١٦

تستشعر المستقبلات الحسية الموجودة في أذن اليربوع الصوت الضعيف الناتج عن حركة الثعبان ، وتحوّلها إلى إشارات كهربية ؛ لترسلها إلى شبكة من الأعصاب.

على النحو التالي

الأعصاب ١١

يستقبل الإشارات عبر الأعصاب ، ويترجمها ، ويصدر رد الفعل بتنبيه ساقيه الخلفيتين لتبدأ في الحركة والقفز.

تستقبل الإشارات الكهربية، وتنقلها إلى المخ.

• تحدث عملية استجابة اليربوع الخطر في أقل من ثانية واحدة، ويسمي هذا الوقت « زمن الاستجابة ».

زمن الإستجابة كهو الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرات التي تصله من البيئة (مثل الاستجابة للخطر).

س) ما هو وجه الشبه بين استجابة كلُّ من اليربوع والإنسان للخطر

◄ يعتمد كلٌّ من الإنسان واليربوع على المستقبلات الحسية والأعصاب والمخ للإحساس وتوصيل الرسائل وإصدار رد الفعل المناسب بالتحرك بعيدًا عن مصدر الخطر.

تدريبات الدرس الثالث

1) تخير الإجابة الصحيحة:_

- ١) عند وضع يدك على سطح ساخن، يرسل الجهاز العصبي رسالة لا إرادية إلى العضلات تجعلك
- (أ) تستمر في وضع يدك (ب) تسحب يدك بعيدًا (ج) تتحمل الألم (د) لا تشعر بالألم (د) لا تشعر بالألم (د) المعرب بالألم
- - إذا شاهدت حيوانًا مفترسًا، فيمكنك الهروب بسرعة بسبب التكامل بين الجهازين
- (أ) الهضمي والعصبي (ب) التنفسي والهضمي (ج) العصبي والعضلي (د) البولي والعصبي

املأ الفراغات بالمصطلح الصحيح من بنك المصطلحات

(أعضاء الحس - المخ - الأعصاب - الجهاز العصبي - زمن الاستجابة - ردود الفعل المنعكسة)

- - ٢) المخ هو جزء من
- ٣) تعمل على نقل الرسائل إلى المخ.
- ع) رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع، لدرجة أنك لن تتمكن من التفكير فيها.
 - •) تعمل على جمع المعلومات الحسية وإرسالها إلى المخ.

مستر/ إبراهيم منصور

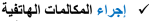
7) الوقت الذي تستغرقه لتغلق عينك إذا اقترب منها جسم غريب يُسمى

ارسم دائرة حول كل صورة تمثل جزءًا من أجزاء الجهاز العصبي



الدرس الرابع: - طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل

» تغير التواصل بين البشر كثيرًا منذ بداية مشاركة المعلومات بالرموز المكتوبة، حيث تتيح لنا أنظمة التواصل التكنولوجية الآتي:



أرسال الرسائل النصية

من أمثلة ذلك : التواصل بين النمل

تستخدم

مجموعات النملُ حاسبة الشم في

التواصل عن طريق () ()

- ✓ إرسال رسائل البريد الإلكتروني عبر مسافات بعيدة.
- » لا تستخدم الحيوانات أنظمة التواصل التكنولوجية التي نستعملها كبشر، لكنها تظل قادرة على استخدام أنظمة تواصل أخرى

التواصل بين النمل

يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد، يتبع النمل داخل المستعمرة الواحدة أنظمة تساعدهم على تقسيم العمل فيما بينهم.

تؤدى مجموعات النمل أدوارًا مختلفة داخل المستعمرة.

عند نقص الطعام تطلق عاملات النمل رائحة قوية كرسائل تثبيه للنمل الكثناف المسئول عن تحديد موقع الطعام.

يستجيب النمل الكشاف بإرسال رسانل باستخدام الرائحة لإرشاد النمل عن مكان وجود الطعام.

يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.

التواصل بين الحيتان الحدباء

تغنى الحيتان الحدباء تحت الماء ليتواصل بعضها مع بعض ، حيث ١٩

تغنى مجموعة كبيرة من النغمات وسلسلة من الأغاني، أي أنها لا تصدر الأصوات فقط، بل تصنع مقطوعة موسيقية

تختلف أغاني الحيتان باختلاف الموسم حيث إنها ١٩

◄ تغنى شتاء من أجل موسم التزاوج

◄ وتغنى صيفًا من أجل موسم التغذية.

التمييز بين الأصوات

يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق درجة الصوت كالتالى:

- 💟 عندما تكون درجة الصوت مرتفعة ، يكون الصوت حادًا .
- 💟 عندما تكون درجة الصوت منخفضة ، يكون الصوت غليظا

س) كيف تستخدم الحيتان الحدباء الأغاني في التواصل

- 💟 تغنى الحيتان الحدباء في فصل الشتاء وهو موسم التزاوج ، وتغنى أيضًا في فصل الصيف ، وهو موسم التغنية .
- マ تختلُّف أغاني الحيتان الحدباء باختلاف الموسم، فقد تكون أصوات مرتفعة الدرجة (حادة)، أو منخفضة الدرجة غليظة.

التطبيق العملى (STEM) تكنولوجيا مستوحاة من الخفافيش:

عكاز مستوحى من الخفاش

» استوحى العلماء من طريقة تكيف الخفافيش طرقًا تساعد المكفوفين في تحديد البيئة المحيطة.

وابتكر العلماء عكازا يصدر صوتا له درجة عالية، مثلما تفعل الخفافيش، وهي درجة أعلى بكثير من قدرة الإنسان عا

» يستخدم هذا العكاز الاهتزازات لنقل المعلومات للشخص الذي يستخدمها عما يحيط به.

تحديد الموقع بالصدى في العكاز وعند الخفاش

يتحول صدى الصوت إلى اهتزازات يشعر بها الشخص باستخدام إبهامه.

بالنسبة للشخص يلتقط العكاز صدى الصوت. الذي يستخدم العكاز أثناء

المشي

تخبر أزرار الاهتزاز الشخص باتجاه العوائق ومدى قرب الأجسام المحيطة منه.

أوجه التشابه بين العكاز والخفاش: _

- ◄ يصدر العكاز والخفاش صوتا له درجة عالية والتي ترتد من الأجسام بالصدى.
 - ◄ يستخدم كل من العكاز والخفاش الصدى فى تحديد مدى بعد الأجسام عنهما .

أوحه الاختلاف

◄ يلتقط العكاز الصدى من الصوت الذي أصدره ويحوله إلى اهتزازات، بينما لا تحول الخفافيش الصدى إلى اهتزازات.

مستر/ إبراهيم منصور



خاصية تعبر عن مدىحدة أو غلظة الصوت.

درجة الصوت





















		، الدرس الرابع	ندريبات		
	-:	الإجابة الصحيحة	۱) تخیر		
			ود خطر قریب هو	المسئول عن إطلاق الروائح في حالة وجو	(1
الغناء (د) الكلام	ق الروائح (ج) ا	(ب) إطلاؤ	الموقع بالصدى	(أ) تحديد	
		عدا جميع	ل في بيئتها، ما	هذه الطرق تساعد الحيوانات على التواص	(4
(د) النمل الكشاف	(ج) ملكات النمل	(ب) جنود النمل	ملات النمل	(أ) عاد	
			•••••	نستخدم الحيتان الحدباء الأغاني عند	(r
(د) التدفئة في الشتاء	(ج) التخفي من الأعداء	التنفس تحت الماء	ية (ب)	(أ) التكاثر والتغذ	
		نفوفين وعند الخفاش هو	دى في عُكّاز المك	لاختلاف الرئيسي في تحديد الموقع بالص	(\$
	ام المحيطة	اصطدام الصوت بالأجس	()	(أ) إصدار صوت له درجة عالية	
	ی اهتزازات	تحويل صدى الصوت إلى	(7)	(ج) ارتداد الصوت من الأجسام المحيطة	
	والمرادات الآثارة		1(2) 3	No a in W	
	م العبارات الآتية:				
				تستخدم الحيوانات أنظمة التواصل التكنو	()
				يتشابه النمل مع شجرة الكابوك في است	(4
				تختلف أغاني الحيتان الحدباء في موسم	(٣
		A 4		الصوت الذي يصدره الخفاش له درجة أ	(\$
()	\X\	4 تواصل النمل.	عقوفین من طریق	استوحى العلماء فكرة عُكَارُ مساعدة الم	(0
	. 311 . 1	ni teti ivan	1	1 - 11 1 - 1	
	ما بين القوسين: _	ستكدرم الكلمات ما	رات التالية ب		
	(شم ـ س	10700	-028	يمتلك النمل حاسة	()
· ·	(صدى الصوت ـ د د المتات	V/06:		يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق .	(٢
`	(حادة - غ			الأصوات الأقل درجة تكون	(٣
الكتابة)	(الأصوات ـ		••••••	من طرق التواصل بين الحيوانات	(٤
رجل المكفوف:	كيف يساعد العُكار ال	ات بترتیب یوضّح	ثم رقّم العبارا	ـ لاحظ الصورة التي أمامك ، ا	2
2		()	، صدی صوت .	يصطدم الصوت بالحجر، ويرتد في شكل	()
		() .	ومدی قربه منه	يتعرف الشخص المكفوف اتجاه الحجر	(٢
1	•	()		يصدر العُكَّاز صوتًا له درجة عالية	(٣
		()	از ات	ستقبل العُكَّاز الصدي ويحوّله إلى اهتز	(4

تدريبات على المفهوم الثاني

سحيحة	١ - اختر الإجابة الد
	١) عضو الحس المسئول عن حاسة البصر هو
تف (ب) اللسان (ج) الأذن (د) العين	(أ) الأ
ما عدا	٢) يمكن التمييز بين عصير الفراولة وعصير المانجو بالحواس الآتية،
(ب) البصر	(أ) الشم
اف أصابعه على نقاط بارزة، وهو بذلك يستخدم حاسة	٣ يستطيع الشخص الكفيف القراءة بطريقة برايل عن طريق وضع أطر
(ب) اللمس (ج) الشم (د) السمع	(أ) اليصر
	٤) يحدد موقع الأشياء باستخدام صدى الصوت.
(ب) الحرباء (ج) الكلب (د) البومة	
	ه ينسق الجهاز بين أجزاء الجسم المختلفة عند
رد) التنفسي (د) العصبي (د) العصبي	(أ) الدوري (ب
	٦) أي مما يلي لا يُعتبر من الحيوانات الليلية ؟
	(أ) اليربوع
	٧) جميع الكائنات الآتية لديها حاسة سمع استثنائية تساعدها على البقا
ب) الإنسان (ج) البومة (د) اليربوع	(أ) الدولفين (١
	٨) أي مما يلي ليس من وظائف الجهاز العصبي ؟
ب) معالجة وفهم المعلومات الحسية	(أ) الإحساس بالمؤثرات من البيئة المحيطة
د) إرسال إشارة إلى أعضاء الاستجابة	(جـ) نقل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم
	(ج) نقل الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم عند لمس شوكة في نبات الصبار بيدك، فإن العضو المسئول عن إحس
ساب (ج) الأوعية الدموية (د) القلب	
	١٠) تضيق العينان بشكل لا إرادي لتجنب الضوع الساطع المفاجئ. ما هم
ضلي (ج) الدوري والعضلي (د) العصبي والتنفسي	(أ) التنفسي والهضمي (ب) العصبي والع
ولمات مما بين القوسين ٠ _	٢ - أكمل العبارات التالية باستخدام الك
(السمع - اللمس)	١) تحديد الموقع بالصدى يعتمد على حاسة
(الشم – البصر)	٢) للتمييز بين الروائح المختلفة نستخدم حاسة
(الضوء ـ الصوت)	٣) تستخدم الخفافيش لتحديد موقع الأشياء.
(الخفاش - البوم)	ع يستطيع تحريك رأسه في كل الاتجاهات.
(المخ - الحبل الشوكي)	و يقوم بتفسير وترجمة المعلومات الحسية.
(الده لفين – النمار)	ري بية اصل باستخدام حاسبة السمع

(موجات صوتية - نبضات كهربية)	تنتقل الرسائل من خلال الأعصاب في صورة	(V
(تركيبيا - سلوكيا)	يقفز اليربوع في مسارات متعرجة ، ويُعد ذلك تكيفا	(^{\(\)}
(العصبي – التنفسي)	الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز	(٩
(رائحة قوية - نغمات موسيقية)	عند نقص الطعام تطلق عاملات النمل	(1.
(النحل – الخفاش)	استوحى العلماء عُكّازا يساعد المكفوفين من خلال دراسة تكيف	(11
ات الآتية:	ت منع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبار $$	
	تساعد أعضاء الحس الإنسان والحيوان على جمع المعلومات من البيئة. الإسماعيلية	O
	الجلد هو عضو الإحساس الذي يسمح لك بتذوق طعم العصير.	(٢
	تسمح لك حاسة السمع بالتمييز بين القمر والنجوم /	(٣
	تساعد التكيفات التركيبية في رأس البومة على تقوية حاسة السمع لديها.	(£
	يعمل كلَّ عضو من الجهاز العصبي بمفرده عندما يكون المخ مشغولًا بأداء وظائف أخرى	(0
	يساعد الشعر في أقدام اليربوع على الإمساك بالرمال عند الهرب.	(7
	تنتقل بعض الرسائل العصبية من المخ تلقائيا دون أن نتحكم بها.	(V
	تختلف درجة صوت أغاني الحيتان الحدباء في الصيف عن الشتاء.	(_V
()	يصدر الخفاش صوتًا له درجة منخفضة؛ كي لا تنتبه الفريسة.	(٩
نية:	٤ _ صوب ما تحته خط في العبارات الآن	
\ <u>\</u>	يمكن التمييز بين السكر والملح باستخدام حاسة <u>البصر</u> .	(1
	تتعرف الكلاب البوليسية على وجود الأشياء دون رؤيتها باستخدام حاسة السمع.	(4
	الأنف هو العضو الحسي الذي يستخدمه الخفاش للصيد في الظلام.	(۳
	تربط الشرايين أعضاء الحس بالمخ.	(\$
	يتواصل النمل الكشاف بإطلاق الروائح عند وجود خطر قريب.	(0
	الأصوات الأعلى درجة تكون غليظة.	(7
	٥ ـ تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (
(ب) الخفاش ((۱) أرجل خلفية طويلة للقفز عاليًا والهروب من الخطر (//
) البوم	التواصل تحت الماء باستخدام الأغاني (()
) اليربوع	رأس يشبه الوعاء وريش فوقه ، لتقوية حاسة السمع ((4
) النمس المصري	استخدام الروائح للإرشاد عن مكان الطعام	(٣
·		(£
) الحيتان الحدباء	القدرة على تحديد الموقع بصدى الصوت	(°
) النمل الكشاف)	

٦ - املأ الفراغات بالكلمة الصحيحة من بنك الكلمات		
أعضاء الحس)	(رد الفعل المنعكس - تحديد الموقع بالصدى - زمن الاستجابة - المستقبلات الحسية -	
•••••	الوقت الذي يستغرقه اليربوع المصري للاستجابة للخطر.	(1
•••••	الأعصاب المسئولة عن استقبال المعلومات الحسية وتحويلها إلى إشارات كهربية.	(۲
•••••	سحب قدمك بسرعة عند تعرضها للوخز .	(۳
•••••	الأعضاء التي تستقبل المعلومات الحسية من البيئة.	(\$
•••••	حاسة تستخدمها بعض الحيوانات في البحث عن الطعام في الظلام	(0
	a deticate estimation V	
	٧ – اكتب المصطلح العلمي: -	
•••••	عضو الحس المسنول عن السمع.	(1
•••••	قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأشياء باستخدام صدى الصوت.	(4
•••••	حاسة تُستخدم للتمييز بين الأشياء الناع <mark>مة</mark> والأشياء الخشنة.	(٣
•••••	مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.	(\$
•••••	الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرات الخارجية.	(°
•••••	خاصية تعبر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.	7)
•••••	مجموعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري.	(Y
•••••	رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة أننا لا نتمكن من التفكير فيها.	(\)
س الهاتف:	٨ - رقم العبارات بترتيب يوضّح التسلسل الصحيح للأحداث عندما يدق جر	
	يترجم المخ الصوت، ويفسر معناه .	(1
	ترسل أعصاب الأذن رسالة إلى المخ.	(۲
	رسل المخ إشارة إلى الجسم برد الفعل المناسب.	(۳
	700532	
	تتلقى المستقبلات الحسية في الأذن الصوت، وتحوّله إلى نبضات كهربية.	(\$

٩ ـ اذكر مثالا واحدًا لكل من:

- ١) عضو تتصل مستقبلاته الحسية بالمخ مباشرة.
- ٢) نوع من الحشرات تتواصل فيما بينها عن طريق حاسة الشم.
 - ٣) حيوان لديه حاسة سمع فائقة.

١٠) لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

الصوره المقابلة توضح الدولفين الذي يستخدم احد الحواس القائفة:			
صدى الصوت.	تمثل الموجات رقم.	(أ)	
يستخدمه الدولفين هو	العضو الحسي الذي	(÷)	
ه الحاسة في	يستخدم الدولفين هذ	(5)	
or on the same of	Z N S		
) الصورة المقابلة توضّح محاولة افتراس التعبان لليربوع المصري:			
لة التعبان افتراسه بفضل	تنبه اليربوع لمحاول	Ó	
ين عاليًا في مسارات متعرجة بفضل الطويلتين.	هروب اليربوع بالقف	(+)	
ع بالقفز عاليا تكيفا	يعتبر هروب اليربوغ	(5)	
٣ الصورة المقابلة توضّح طعامًا شهيًا يحبه الكبار والصغار			
ختلفة يمكن استخدامها في التعرف على نوع هذا الطعام		(i) (÷)	
ا من المراد الحياد المراد الم) قارن بين التواصل	(1	
حاسة بصر قوية مثل البوم ، ولكنها تستطيع اصطياد فرانسها في الليل . اذكر السبب.	لا تمتلك الخفافيش	(٢	
الوعاء، كيف يساعدها ذلك على سماع ما لا تستطيع رؤيته ؟) للبومة رأس يشبه	۳(
كامل مكونات الجهاز العصبي وعمل كل منها بشكل منفرد ؟) ماذا يحدث لو لم تتن	(\$	
لليربوع المصري زمن استجابة طويل؟) ماذا يحدث إذا كان ا	(0	

المفهوم الثالث: الضوع وحاسة البصر

تعلمنا في المفهوم السابق أن الكائنات الحية تستخدم الحواس في التعرف على البيئة المحيطة بها.

- ✓ يستخدم الإنسان حاسة البصر في عملية الرؤية.
- ✓ لا بد من توافر الضوء لنتمكن من الرؤية في الأماكن المظلمة أو منخفضة الإضاءة.



س كيف يرى الإنسان والحيوانات الأشياء

تشعر العين بالضوء — — ترسل إشارة إلى المخ — فسر المخ ما نراه.

الرؤية في الظلام

الرؤية الليلية عند الإنسان

- ▶يستخدم الإنسان حاسة البصر في جمع المعلومات عما يدور حولنا، ولكي نرى جيدًا تحتاج أعيننا إلى الضوء.
- ◄ بدون الضوء لا يستطيع الإنسان أن يرى ولكي يتمكن من ذلك فإننا نحتاج إلى نظارات خاصة بالرؤية الليلية.

٢ الرؤية الليلية عند الحيوانات

» على عكس الإنسان فإن بعض الحيوانات تستطيع الرؤية في وجود أقل كمية ممكنة من الضوع مثل القطط، ومنها: القط المسمك

هو قط برى يصطاد الطعام

تركيب عين قط السماك يساعده على أن يجد فريسته في الظلام حيث تتوهج (تلمع) عين القط السماك في الظلام، ويرجع ذلك إلى أن جميع القطط لديها غشاء رقيق في الجهة الخلفية للعين.

أهمية الغشاء في أعين القطط

القط

السماك

الحيوانات

الليلية لديها

يعمل هذا الغشاء كمرآة خلف أعينها يرتد من خلاله الضوء عند دخوله إلى العين مما يسمح للعين بجمع المزيد من الضوء المتاح. هذا التكيف يمنح القطط رؤية ليلية دقيقة تساعدها على صيد فرانسها في الظلام.

م يصعب على الانسان الروية خلال الظلام لكن الحيوانات الليلية تستطيع الروية في الظلام.

 \sqrt{igert} الاختلاف بين أعين الحيوانات الليلية وأعين الإنسان \sqrt{igvert}

تختلف أعين الحيوانات الليلية عن أعين الإنسان.



أعين أكبر حجمًا من أعين

٢ حدقة العين أكثر اتساعًا من حدقة عين الإنسان.

حواس أخرى قوية مثل السمع والشم تساعدها على الصيد والتحرك في الظلام

ما الذي تعرفه عن الضوع وحاسة البصر؟

مصادر الضوء:





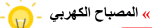


> الشمس



» المصباح اليدوى







- 🌹 القمر ليس من مصادر الضوع ولكنه يعكس ضوع الشمس الساقط عليه.
 - 🐺 تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
- 🌾 لا ينبعث الضوء من العين ولكن يسقط على الأشياء فيرتد الى العين فترى الأشياء,

س) كيف نرى الأشياء



- 🌾 يسير الضوء في خطوط مستقيمة.
 - 🔅 ترى أعيننا الأشياء كالاتى:

يسقط الضوء على الأشياء -- بنعكس (يرتد) الضوء إلى العين ترى أعيننا الأشياء.

مقارنة بين كل من الإنسان والقطط وقرود التارسير على التكيف مع الظلام

القطط	الإنسان	وجه المقارنة
أكثر حساسية للضوع.	لا تسمح بدخول الكثير من الضوء مثلما يحدث في أعين القطط .	العيون
عيون القطط تسمح باستقبال كمية أكبر من الضوء مما يسمح لها بالرؤية الليلية بشكل جيد.	يحتاج الإنسان إلى مصادر الضوء لتساعده على الرؤية في الظلام.	الضوء



لأنها تصطاد فرانسها في الليل أو تتجنب الحيوانات المفترسة



(ج) الحرارية

تدريبات الدرس الأول

- الطاقة تؤثر على المستقبلات الحسية بالعين؛ فتسبب الرؤية.

(ب) الحركية

٢) الجهاز المسئول عن إدراكنا لما تراه العين هو الجهاز (أ) التنفسي (د) الهضمى (ج) العصبي (ب) الدوري

(أ) الكهربية

۲) جميع ما يأتى من مصادر الضوع، ما عدا

مستر/ إبراهيم منصور

11440F+V+1+

(د) الضوئية

باح	(د) المصب	(ج) النار	(ب) العين	(أ) الشموع			
			دااعدا	حاسة إبصار مميزة، ما ح	بة لديها تكيفات تمنحها .	جميع الحيوانات الآتي	(\$
مة	(د) البو	(ج) القط السماك	(ب) حرباء النمر	(أ) الخفاش			
					موء على الأرض هو	المصدر الرئيسي للظ	(0
س	(د) الشم	(ج) القمر) المصابيح	أ) النار (ب)		
		معطاة	تخدام الكلمات ال	بارات الآتية باس	٢_ أكمل الع		
			,	ر ـ الأذن ـ الغشاء ـ د			
		بصورة جيدة ف <i>ي</i> الظلام		رة أعين القط السماك علم		يساعد	(1
				. أكثر اتساعًا من الإنسان			
		ت.	لجمع المعلومان	سعيفة قد تستخدم	تي تمتلك حاسة بصر ض	الحيوانات الليلية اا	۳)
			ر ما نراه .	عبر الأعصاب ليفسر	كهربية إلى	ترسل العين إشارة	(
		ات الآتية:	X) أمام العبار	(√) أو علامة <u>(</u>	٣ ـ ضع علامة		
	(A		مصدر للضوء كي يرى	يحتاج الإنسان إلى	(1
	(لعين على الأجسام فتحد		(٢
	(ة الليلية.	، باستخدام نظارات الرؤيا	يرى في الضوء الخافت	يستطيع الإنسان أن	(٣
	(الظلام. جميع	ة القدرة على الرؤية في	تمتلك الكائنات الحي	(\$
	(<u>.</u> \	16	طوط مستقيمة .	ينتقل الضوء في خد	(0
		ما بين القوسيين	امك ، ثد أكمل م	الستّماك» الذي أم	الحيوان درالقط	لاحظ	
			(ليلًا - نهارًا)		ويصطاد طعامه		()
			(أقوى - أضعف)		هذا الحيوان		(* (*)
		建	(ترکیبیا) - سلوکیا)		وان بسبب تكيفا		(٣
			لبحث العلمي)	ي: انعكاس الضوء (ا	الدرس الثاني		
				1	-ti		-11
	الظلام	لا تستطيع عيناك الرؤية في		ى تنتقل في صورة موجاه	موره المربية للطاقة الد	نسوء کے ہو الد	ai)
ر العدي		يسقط على الأجسام وينعكس				اس الضوء	انعك
6				لذلك نرى صورتنا في ا	يسقط على سطح عاكسر	ارتداد الضوء عندما	هو
		مثل: المرآة - المعادن.		سام اللامعة تعكس الضو	الأج		
		الخشب ـ الورق	سوء بصورة جيدة مثل:	سام الخشنة لا تعكس الض	عظ أ الأجا	73 ()	
	فری.	ى الجسم، ثم تنعكس مرة ألم	مصدر الضوء تسقط عل	عة الضوئية الصادرة من	﴿ الأش	V	

٧) سقوط الضوء على المواد المختلفة

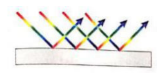
تفاعل الضوء مع الأجسام



يمتص الجسم بعضًا من طاقة الضوع.



قد تمر عبر الجسم بعض من طاقة الضوء.



يعكس الجسم بعضًا من طاقة الضوع.

تنقسم الأجسام حسب مرور الضوء من خلالها إلى نوعين

١ - الأجسام المعتمة هي الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوع من خلالها. بتكون لها ظل ؟

وذلك لأن الضوء الساقط عليها يرتد أو يتم امتصاصه.

الجلد - الكرتون - ورق الشجر - المعادن.

أمثلة

لا يتكون لها ظل

الهواء - الماء - الزجاج الشفاف - العدسات.

السطح الخشن

٢ _ الأجسام الشفافة

هي الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.









بعض الأجسام مثل المنديل الورقى والزجاج المصنفر تمتص جزءا من الضوء وتسمح بنفاذ الجزء الآخر منه ، ويطلق على

هذه الأجسام مصطلح الأجسام شبه (نصف) الشفافة.



لأن الضوء الساقط على الجسم المعتم، يرتد أو يمتصه الجسم، ولا يمر الضوء من خلاله، وبالتالي تتكون منطقة الظل.

٣) طريقة انعكاس الضوع

تعتمد طريقة انعكاس الضوع على مدى نعومة ولمعان السطح:

الضوء المتعكس

إذا كان السطح أملس لامعا فإن الأشعة الضوئية الساقطة عليه تنعكس في اتجاه واحد وبنفس الزاوية.

السطح الأملس اللامع

- مثل المرآة.
- 🦆 ىسمى ذلك انعكاس الضوع.

إذا كان السطح خشنًا فإن الأشعة الضوئية الساقطة عليه تتشتت في اتجاهات مختلفة.

- مثل حائط مطلى بالدهان يسمى ذلك انتشار الضوء.

7 N 44 0 5 + V + I +



٣ كيف يسمح سقوط الصوء على المواد للإنسان والحيوان بالرؤية 📈

يسقط الضوء على الأجسام من حولنا.

ينعكس الضوء من هذه الأجسام وينتقل بشكل مستقيم إلى أعيننا.

ترسل العين إشارات تنتقل خلال الأعصاب إلى المخ.

للأجسام فنراها.) سقط الهاتف المحمول وانكسرت شاشته ، كيف سينعكس الضوء من هذه الشاشة بعد الكسر

ستنعكس الأشعة الضوئية متشتتة في اتجاهات مختلفة من كل جزء من أجزاء الشروخ.

الدرس الثالث: _ عرض الخنافس المضيئة

الخنافس المضيئة 🥻 هي حشرات قادرة على إصدار الضوء بسبب حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها مما يجعلها تضيء.

تعيش على أشجار المنجروف في تايلاند.

تومض الخنافس المضيئة على فترات منتظمة.

يقوم المخ بتفسير هذه الإشارات وترجمتها إلى صوروأشكال

تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لاطلاق ومضات ضو عللتحذير من قدوم حيوانات مفترسة أو لجذب الجنس الآخر من أجل التكاثر

إذا كانت هناك مجموعة خنافس مضيئة أخرى تومض بالقرب منها فقد تغير النمط الذي تومض به، وتقلد نمط المجموعة الأخرى لتتواصل معها

) كيف تستخدم الخنافس المضيئة حواسها 🖳

صفات

الخنافس

المضبئة

تستخدم الخنافس المضيئة الومضات وحركة الأجنحة في التحذير بقدوم حيوان مفترس أو لجذب الجنس الآخر من أجل التكاثر. تستقبل مجموعات الخنافس المضيئة الضوء من مجموعات الخنافس الأخرى وتقلد أنماط ومضاتها.

ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟

طرق التواصل عند الإنسان والحيوان

تتعدد طرق التواصل عند الانسان والحيوان لاستقبال وإرسال أو مشاركة المعلومات كالتالى:

١ - بعض طرق تواصل الإنسان: -

الكتابة

■ الهاتف المحمول

٢ ـ بعض طرق تواصل الحيوان: ـ

≥ الدولفين ——— صدى الصوت

٣ - طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان :- الصوت - الضوع

القارئ الإلكتروني

النمل ———▶ الروائح

مستر/ إبراهيم منصور

7 A 44 0 F + V + I +

11

نستخدم حواسنا للتواصل ومشاركة

نقل المعلومات

جمع أعضاء الحس المعلومات من البيئة المحيطة ، وترسلها إلى المخ ليفسرها على سبيل المثال

تجمع الأذن (عضو) السمع (المعلومات عن طريق الطاقة الصوتية.

تجمع العين) عضو البصر) المعلومات عن طريق الطاقة الضوئية .

أمثلة للمعلومات التي تستقبلها العين





رؤية اللون الأخضر في إشارة المرور مما يعنى إمكانية عبور صديق يلوّح من بعيد ؛ ليرسل لك تحياته.





استخدام الرحالة المرايا لجذب انتباه قائدى الطائرات الهليكوبتر لإنقاذهم





🕢 🕟 إشعال النار، واستخدامها قديمًا للتواصل على مسافة كيلومترات.

الشفرة

- 🦩 الشفرة (أو الإشارة) هي نمط له معنى، وتُستخدم للتواصل ونقل المعلومات عند الإنسان.
 - نمط الشفرة يمكن أن يكون رموزًا أرقامًا حروفًا إضاءات أصواتًا إلخ).
- تستقبل أعضاء الحس هذه الشفرات والإشارات وترسلها إلى المخ ، فيقوم المخ بترجمتها وتفسير معناها.

أمثلة على الشفرات



🖊 تعبيرات الوجه: ـ تساعد من حولنا على معرفة ما إذا كنا سعداء أو غاضبين.



والعربية

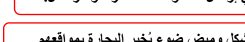
اللغة: - هي شفرة في صورة أصوات لنقل المعلومات، كما تُعد اللغات المختلفة شفرات مختلفة أيضًا.



الكتابة: - تُعتبر الكتابة شفرة؛ حيث إن ترتيب الحروف يحمل معنى وينقل معلومات.



إلاصوات أو الموسيقى: - يمكن استخدام الأصوات أو الموسيقى في إرسال المعلومات المُشفَرة أو الرسائل.



و أضواء المنارات: - تُشفّر المنارات المعلومات وترسلها في شكل وميض ضوء يُخبر البحارة بمواقعهم.



يمكن أن تكون الشفرات

منك : رفع الإبهام إلى أعلى، أو خفضه إلى أسفل، أو إشارات المرور الحمراء والخضراء) المرور الحمراء والخضراء) 🔏 معقدة (مثل: اللغات).





تدريبات الدرس الثالث والرابع

١) تخير الإجابة الصحيحة:-
١) الخنافس المُضينة قادرة على إنتاج الضوء بسبب
(أ) تفاعل كيمياني داخل أجسامها (ب) تخزين ضوء الشمس (ج) انعكاس ضوء القمر (د) مصابيح موجودة بداخلها
٢) تستخدم الخنافس المضيئة ومضات الضوء في جميع ما يلي ما عدا
(أ) جذب الجنس الآخر للتزاوج (ب) التواصل مع خنافس أخرى (ج) التحذير من حيوان مفترس (د) تنظيم حرارة جسمها
٣ يتميز الإنسان عن باقي الحيوانات بقدرته على استخدام في التواصل.
(أ) الكتابة (ب) الرائحة (ج) الضوء (د) الصوت
٤) جميع ما يلي يعتبر نوعًا من أنواع الشفرات ما عدا
(أ) تعبيرات الوجه (ب) وميض الضوء (ج) تناول الطعام (د) أصوات الموسيقى

		۲ ـ ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
()	تستخدم الأذن طاقة الصوت لجمع المعلومات من البيئة المحيطة.	(1
()	يمكن استخدام الضوء للتواصل وإرسال واستقبال المعلومات	(٢
()	يُعتبر جرس إنذار الحريق إحدى طرق استخدام الضوء في تبادل المعلومات.	(٣
()	يجب أن تكون الشفرة ذات نمط متفق عليه بين المرسل والمستقبل.	(٤
()	رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل هو نوع من الشفرات البسيطة.	(0

٣ - املأ الفراغات بالمصطلح الصحيح من بنك المصطلحات

(المنارات - تعبيرات الوجه - المرايا - النار)

- ١) قديمًا ، استخدم البشر للتواصل عبر مسافات بعيدة.
- ٢) يستخدم الرحالة لجذب انتباه قائدي الطائرات الهليكوبتر لإنقاذهم.
- ٣) ترسل المعلومات المشفرة في شكل وميض ضوع يخبر البحارة بمواقعهم.
- ٤) من الشفرات التي تساعد من حولنا على معرفة ما إذا كنا سعداء أو غاضبين

٤ - لاحظ الصورة المقابلة، ثم أكمل

- ١) تستخدم وسيلة التواصل الموضّحة في طلب
 - ٢) تعتمد هذه الوسيلة على حاسة
- العضو المسئول عن ترجمة وفهم ما تعنيه هذه الشفرة هو



تدريبات على المفهوم الثالث

١ - اختر الإجابة الصحيحة
١) الطاقة الضوئية تؤثر على المستقبلات الحسية في فتسبب الإحساس بالرؤية.
(أ) الأنف (ب) اللسان (جـ) الأذن (د) العين
٢) تستطيع الحيوانات الليلية أن ترى في الظلام بسبب جميع ما يلي، ما عدا
(أ) اتساع حدقة العين (ب) أعينها الكبيرة (ج) إصدار أصوات منخفضة الدرجة (د) الغشاء في مؤخرة أعينها
٣) ٣ أي مما يلي يُعد من مصادر الضوع؟
(أ) المرأة (ب) النار (ج) القم (د) العينان
المسار الصحيح للضوء كي نرى التفاحة ؟
 (أ) العين ← المصباح ← التفاحة (ب) المصباح ← التفاحة ← العين (ج) التفاحة ← المصباح ← العين. (د) المصباح ← العين ← التفاحة والتي تساعدك على رؤية صورتك في المرآة ؟
(أ) النفاذية (ب) الامتصاص (ج) الانكسار (د) الانعكاس
٦) أي من الأشكال الآتية يوضّح انعكاس الضوء في المرآة ؟
(i) (c) (c)
٧) السطح الذي يشتّت الضوء الساقط عليه في اتجاهات مختلفة هو السطح
(أ) اللامع (ب) الخشن (ج) الناعم (د) الشفاف
٨) تريد صنع صندوق تستطيع رؤية محتوياته دون فتحه . أيُّ المواد التالية ستستخدم ؟
(د) الزجاج (ب) الكرتون (ج) الحديد (د) الزجاج (ب) الكرتون (ج) الحديد (د) الزجاج (ب) الكرتون (ج) الحديد (د) الزجاج (ب) الكرتون (ب) الخديد (د) الزجاج (ب) الكرتون (ب) الحديد (ب) الخديد (ب
(أ) ينكسر (ب) لا ينعكس (ج) يمر من خلال الجسم
١٠) يتواصل الإنسان باستخدام الضوء من خلال
(أ) الراديو (ب) البيانو (ج) منارات السفن (د) صافرة الإنذار
١١) من الأدوات التي يستخدمها الإنسان في نقل المعلومات وتعتمد على الصوت
(أ) شعلة الإنقاذ (ب) جرس المدرسة (جـ) إشارة المرور (د) مصابيح السيارات
١٢) يمكن أن تتواصل الحيوانات عن طريق .
(أ) الضوء (ب) القراءة (جـ) الكتابة (د) القارئ الإلكتروني

بن القوسين: -	٢ - أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بي	
(مصدرًا للضوء _ غشاء للعين)	يحتاج الإنسان كي يتمكن من الرؤية بشكل جيد.	(1
(أوسع ـ أضيق)	حدقة عين البومة من حدقة عين الإنسان.	(۲
. (السلوكي - التركيبي)	وجود غشاء في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية من صور التكيف	(۳
(المصباح - المرأة)	الغشاء الموجود في أعين القطط يشبه في عمله	(٤
(الحائط - المرأة)	يتشتت ويتبعثر الضوء عند سقوطه على	(0
(الورق المقوى - الهواء الجوي)	من أمثلة المواد التي تسمح بمرور الضوء من خلالها	۲)
(شفاف ـ معتم)	إذا نظرت إلى جسم ولم تر ما خلفه ، فإن هذا الجسم	(Y
(الشفرات - الموجات)	اللغات المختلفة تُعتبر نوعا من أنواع	(٨
(السمع - البصر)	استخدام شعلة الإنقاذ لطلب النجدة يعتمد على حاسة	(٩
(الضوء - الصوت)	إشارات المرور إحدى طرق الإنسان لاستخدامفي نقل المعلومات 🎤	(1.
ان الآن آن	ه ـ ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبار	
رات الالتيه:		
	نرى الأشياء لأن العين ينبعث منها ضوء.	(1
	أعين الحيوانات الليلية أكبر حجمًا من أعين الإنسان.	(۲
	تتوهج أعين القطط بسبب وجود غشاء في مؤخرة أعينها .	(٣
	مصدر الضوء هو جسم يعكس الضوء الساقط عليه.	(\$
	يعتبر القمر من مصادر الضوء لأنه يُنير في الليل.	(0
	يكَوِّنُ جسمك ظلا بسبب مرور الضوء من خلاله.	(1
	إشارات اليد التي يستخدمها الصم والبكم هي نوع من الشفرات.	(V
	تستخدم بعض الحيوانات إشارات ضوئية للتحذير من خطر يقترب.	(_V
()	كي يتم ترجمة الشفرة يجب أن تكون مسجلة في المخ من قبل.	(9
تية:	٤ - صوب ما تحته خط في العبارات الآ	
	ينتقل الضوء في خطوط <u>منحنية</u> .	(1
	تركيب فراع القط السماك يساعده على صيد فريسته في الظلام	(4
	الأسطح الخشنة اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد.	(٣
	 الموسيقي من الشفرات التي استخدمها الإنسان قديمًا للتواصل عبر مسافات بعيدة.	(
	 الكتابة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.	(0
	 تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تومض به يُعد تكيفًا <mark>تركيبيا</mark> .	(4
	يتواصل الإنسان عن طريق تحديد الموقع بالصدى	

اسب العمود (ب):	٥- اختر من العمود (أ) ما ين				
(' -)	(أ)				
(أ) الهاتف	يستخدمه الخفاش لتحديد أماكن الأشياء	(1			
(ب) الغثاء	طريقة تكنولوجية للتواصل بين البشر	(۲			
() (جـ) الرائحة	يساعد الخنافس على جذب الجنس الآخر للتكاثر	(۳			
(د) الومي <i>ض</i>	طريقة تواصل بين النمل	(٤			
(هـ) الصدى					
حيحة من بنك الكلمات	٦ ـ املأ الفراغات بالكلمة الصد				
	(رد الفعل المنعكس - تحديد الموقع بالصدى - زمن الاسن				
	الوقت الذي يستغرقه اليربوع المصري للاستجابة للخطر.	(1			
ات کهربیة .	الأعصاب المسئولة عن استقبال المعلومات الحسية وتحويلها إلى إشار	(۲			
	سحب قدمك بسرعة عند تعرضها للوخز .	(٣			
	الأعضاء التي تستقبل المعلومات الحسية من البيئة.	(
	حاسة تستخدمها بعض الحيوانات في البحث عن الطعام في الظلام	(0			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
٧ _ اكتب المصطلح العلمي : _					
العلمي: _	٧ _ اكتب المصطلح				
العلمي :	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.	(1			
العلمي :		(¹ (۲			
العلمي :	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.				
العلمي : 	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.	(4			
العلمي :	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما.	(۲ (۳			
	المصدر الرنيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما . المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات.	(۲ (۳			
	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما . المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.	(۲ (۳			
جموعة من المجموعات الآتية:	المصدر الرنيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما . المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات.	(۲ (۳ (± (°			
جموعة من المجموعات الآتية:	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما. المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات. الشموع - القمر - النار - المصباح الكهربي.	(* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (
جموعة من المجموعات الآتية:	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما . المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات. الشموع ـ القمر ـ النار ـ المصباح الكهربي. الدلافين ـ الخفافيش ـ الحيتان الحدباء ـ الخنافس المضينة.	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)			
جموعة من المجموعات الآتية:	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما . المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات. الشموع - القمر - النار - المصباح الكهربي. الشموع - الفقر - النار - المصباح الكهربي. الدلافين - الخفافيش - الحيتان الحدباء - الخنافس المضيئة. المرايا - الخشب - الورق - القماش . الجلد - المعادن - الزجاج الشفاف - الكرتون المقوى.	(7 (7 (8 (0 (7 (7			
جموعة من المجموعات الآتية:	المصدر الرنيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما . المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات. الشموع - القمر - النار - المصباح الكهربي. الشموع - القما - الخافيش - الحيتان الحدباء - الخنافس المضينة. المرايا - الخشب - الورق - القماش . الجلد - المعادن - الزجاج الشفاف - الكرتون المقوى.	(7 (7 (8 (0 (7 (7			
جموعة من المجموعات الآتية:	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض. الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما . المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات. الشموع - القمر - النار - المصباح الكهربي. الشموع - الفقر - النار - المصباح الكهربي. الدلافين - الخفافيش - الحيتان الحدباء - الخنافس المضيئة. المرايا - الخشب - الورق - القماش . الجلد - المعادن - الزجاج الشفاف - الكرتون المقوى.	(7 (7 (8 (0 (7 (7			

مع عيناه في الظلام.	حيوان تا	(۳
ن طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.	طريقة م	(٤
س سطحها الضوء بصورة جيدة.	مادة يعك	(0
ح بمرور الضوء من خلالها.	مادة تس	7)
ع الشفرات الضوئية البسيطة التي يستخدمها الإنسان للتواصل.	أحد أنوا	(Y
١٠) لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:		
(١) ادرس مسار الأشعة في الصورتين (١) و (٢) ، ثم أكمل:		
معتم، بينما الجسم شفاف.	الجسم	Ó
ظل للجسم	سيتكون	(4)
صنوع منها الجسم (٢) قد تكون	المادة الد	(5)
(٢) لاحظ أنواع التواصل الموضحة في الصور، ثم أجب		
الكانن الحي بحاسة السمع.	يتواصل	()
الكانن الحى بحاسة البصر.	يتواصل	(÷)
الكائن الحي التواصل بالكتابة.	يستطيع	(5)
(٣) لاحظ مسار أشعة الضوء عند سقوطها على السطح الموضّح ، ثم أجب:	- 11 132	ά
م (مُعثم - شفاف) ۱ الجسم (خشن - ناعم)		(j)
هذا الجسم (مرآة - قماشا)	-	(.)
۱۰ ـ أجب عن الأسئلة الآتية:	· f.	
ة الغشاء الذي يشبه المرآة في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية ؟) مااهمی	()
سي صينية شاي فضية في منزل جدته ، ولكنه لاحظ أن عليها الكثير من الخدوش. هل يستطيع رامي رؤية وجهه بوضوح عند		۲)
بها ؟ ما سبب ذلك ؟	النظر فب	
يقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته . اذكر مثالا لمادة يستطيع استخدامها لمنع الضوء من دخول النافذة.	، أراد مرد	············
یعت آن پمنے النفوع من دخون فرند۔ آدخر مناہ فائدہ پستعدامی منتعدامی منتقوع من دخون النائدہ۔) اراد عد	('
تُعتبر شفرةً . اذكر السبب.) الكتابة ا	(
ث لو لم يكن للضوء خاصية الانعكاس ؟) ماذا يحا	(0
	,	••••••

مراجعة الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى

١ - اختر الإجابة الصحيحة	
يعتبر تكيفًا سلوكيًا في الكاننات الحية.	(1
(أ) الآذان الطويلة (ب) العيش في الجحور (ج) العيون الكبيرة (د) التباين اللوني	
يعتبر تكيفا تركيبيا في الكائنات الحية.	(٢
(أ) هجرة الطيور (ب) اللهث (ج) الفراء البنية (د) نفخ الجسم ليبدو أكبر حجمًا	
تتكيف الحيوانات التالية تكيفًا تركيبيًا للعيش في البيئة الباردة ، ما عدا	(٣
(أ) البطريق (ب) تعلب الفنك (ج) التعلب القطبي (د) الدب القطبي	
بعض النباتات أوراقها عريضة جدًا من أجل	(٤
(أ) منع التمزق بسبب الرياح (ب) منع الحيوانات من أكلها (ج) تقليل فقد الماء (د) الحصول على ضوء الشمس	
أيُّ من المجموعات التالية تعكس الضوع جيدًا عندما يسقط عليها ؟	(0
(أ) مرآة ـ لوح خشب ـ ملعقة معدن (ب) ملعقة معدن ـ صندوق كرتون ـ مرآة (جـ) مرآة ـ ورق ألومنيوم ـ ملعقة معدن (د) ورق ألومنيوم ـ طوب ـ مرآة	
الوحديرة على المرآة	7)
(أ) الانكسار (ب) الانعكاس (ج) الامتصاص (د) الكثافة	
عند التعرض لخطر فإن الجهاز يساعد على إدراكه وتجنبه.	(Y
(أ) الدوري (ب) الهضمي (ج) التنفسي (د) العصبي	

	ت ـ ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:		
۱) تُع	تُعد المعدة عضوا مهما في الجهاز الهضمي.	(
۲) تس	تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح.	(
۳) الم	المري، عضو مهم في الجهاز التنفسي.	(
ئا تت	تتيح لك حاسة اللمس الشعور بالحرارة من الموقد.	(
٥) الر	الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي	(
٦) الأ	الأذن هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور.	(
٧) الق	القلب عضو مهم في الجهاز العصبي.	(
٨) الع	العين هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بتذوق طعم الليمون.	(
الد	الحجاب الحاجز عضو مهم في الجهاز الهضمي.	(
١٠) الج	الجلد هو عضو الإحساس الذي يسمح لك بالشعور بنعومة القماش.	(

٣_ أجب عن الأسئلة الآتية:
١) لماذا تختلف الرؤية ليلًا بين القطط والإنسان ؟
٢) لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل. اذكر السبب.
ع _ قارن بین کل مما یلی:
١) هواء الشهيق وهواء الزفير عند حدوث عملية التنفس في الإنسان .
٢) التكيف التركيبي والتكيف السلوكي لأحد الكانفات الحية .
٣) التواصل عند الإنسان والتواصل عند الحيوان .
الدواعل هذا (إلى الدواعل هذا الكيوان.
 أكمل الجمل باستخدم الكلمات الصحيحة مما بين القوسين
(اللمس - السمع - الأذن - المخ - التنفسي - الهضمي - الرئة - المعدة)
 ا) تتيح لك حاسة الشعور بالضوضاء. ٢) عند سماعك صوت غناء طائر ترسل إشارة عبر الأعصاب، تصل الإشارة إلى الذي يقوم بترجمة
وتفسير هذا الصوت.
 "" "" "" "" "" أها الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام لإنتاج الطاقة هو الجهاز
المسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين هو الجهاز
مراجعة على الوحدة الأولى
 ا ختر الإجابة الصحيحة تتنفس الضفادع في الماء بواسطة
 الضفادع في الماء بواسطة
٢ كلِّ مما يلي من الشفرات السمعية، ما عدا
(أ) الموسيقى (ب) الكتابة (ج) اللغة (د) الأصوات
٣) تستطيع بعض الحيوانات التي تعيش في الغابات الاختباء بين أشجارها لامتلاكها فراء
(أ) داكنة (ب) بيضاء (ج) برتقالية (د) ذهبية
ئرى الأشياء من حولنا نتيجة الضوع.

(د) نفاذ	(ج) امتصاص	(ب) انکسار	(أ) انعكاس		
	••••	ئة، ما عدا	ل الإنسان في البيا	جميع ما يلي من التغيرات التي تحدث نتيجة تدذ	(0
(د) إلقاء النفايات	(ج) الفيضانات	الأشجار	(ب) قطع ا	(أ) بناء المجتمعات	
	. 21	. 1 1 1011	1,** 1 7 (tieti a () ti t a i W	
				٢ - أكمل العبارات التا	
	(البلعوم - ال			عضو مشترك بين الجهازين الهضمي والتنفسى .	()
الحسية)	(الحركية ـ ا	باب	، عن طريق الأعص	يستقبل المخ الإشارات الكهربية من أعضاء الحس	(4
لتركيبية)	(السلوكية - ا	ن التكيفات	سته ، يعتبر هذا مز	يمتلك النسر منقارًا حادًا يساعده على تمزيق فريس	(۳
فتحة الشرج)	(الأمعاء الغليظة _		/ ليد ا	ينتهي الجهاز الهضمي بـ	(\$
	ت الآتية:	(X) أمام العباراد	٦) أو علامة	٣ ـ ضع علامة (/	
()	N. Carlotte		تساعد حاسة الشم الإنسان على الابتعاد عن المخا	()
(ة أعينهما.	، الغشاء <mark>في</mark> مؤخر	يستطيع الإنسان والحيوان الرؤية في الظلام بسبب	(۲
(طويلة قوية.	لنباتات التي تعيش في الماء المالح تمتلك جذورًا ه	(۳
()	الشوكي.	خ عن طريق الحبل	ترسل أعصاب العين الرسائل الخاصة بها إلى المخ	(٤
(لتواصل.	عات أخرى؛ نوع من ا	يشابه نمط مجموع	تغيير الخنافس المضيئة لنمط ومضاتها الضوئية له	(0
				1 1	
		ح العلمي: -	كتب المصطلع	1 = \$	
•••••			لمختلفة.	استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات ا	()
•••••				الغاز الذي يخرج أثناء عملية الزفير.	(4
•••••		0		خاصية يعتمد عليها الدولفين لتحديد موقع فرائسه	(٣
•••••	•••••	YVA	0-10	خاصية تعبر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.	(٤
			أجب عن الأس		
ال. ولاحظ أوراق	كان مشابها للون الرما	ون السطية حيث	، وأثار انتباهه ا	ذهب عمر مع أبيه في رحلة إلى الصحراء،	(1
				نبات الصبار التي على هيئة أشواك.	
•••••	•••••	••••••	? ?	تحمي السحلية نفسها من حرارة الصحراء الشديدة	(أ) كيف
•••••	•••••	•••••	کیبي)	وع التكيف في الصبار الصحراوي؟ (سلوكي - ترة	(ب) ما ن
•••••		•••••	طبية ؟	ا يحدث عند نقل الكائنات الصحراوية إلى البيئة القد	(ج) ماذ
1	色				

1 24	٢) يتخفى سمك التونة عن طريق امتلاك ظهر غامق وبطن فاتح، فيما يُعرف
	باستراتيجية التباين اللوني
	(أ) كيف تساعد هذه الاستراتيجية سمك التونة على البقاء ؟
•••••	(ب) تهاجر أسماك التونة بحثًا عن الغذاء. حدد نوع هذا التكيف.
	(جـ) ما اسم العضو المسئول عن التنفس في الأسماك ؟ ما نوع التكيف في هذا العضو؟
الجسم مصدرالضوء	٣) لاحظ الشكل، ثم أجب: -
الحائط	(أ) بمَ تُسمى المنطقة المتكونة على الحائط؟
	(ب) حدد نوع المادة المصنوعة منها الجسم معتمة أم شفافة ؟
	(جـ) وضّح كيف يتفاعل الضوء عند سقوطه على هذا الجسم.
~	

٥ _ أكمل الجدول التالي

الوظيفة	العضو	اسم الجهاز
	الحجاب الحاجز	التنفسي
يتم فيه مضغ وترطيب الطعام		الهضمي
خلط الطعام مع الحمض بداخلها والعصارات الهاضمة	= 08	
	الحبل الشوكي	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
يدفع الطعام من البلعوم إلى المعدة		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
استقبال المعلومات وترجمتها		

اختبار ١ على الوحدة الأولى

			يحة	– (أ) اختر الإجابة الصح	. 1
	ن فرائسها بسهولة.	الاتجاهات ؛ مما يمكنها من البحث ع	على لف الرأس في جميع	تتميز بالقدرة	(1
(د) البطة	ج) سطية الصحراء	(ب) البومة	(أ) حرباء النمر		
		•••••	د سقوط الضوء عليه ؟	أي مما يأتي لا يتكون له ظل عن	(۲
(د) ا ل هواء	(ج) الشجرة	(ب) الستائر الملونة	(أ) الخشب		
••••	بيئية ؟	تساعدها على التكيف مع الظروف اا	لا تتوافر لديها الطرق التي	ماذا يحدث للكائنات الحية التي	(۳
ع الكائنات الحية	(د) يزداد تنو	(ج) يزداد عددها	(ب) يبقى عددها ثابتًا	(أ) تنقرض	Ì
	•••••				(
(د) التذوق	(ج) الشم	(أ) اللمس (ب) البصر	1		
		13	حب يدك بعيدًا دون إدراك ذا	(ب) عند الوخز بإبرة، فإنك تسر	
				حدد الجهاز المسئول عن	
••••					
			1		
		مما بين القوسين: _	ة باستخدام الكلمات ه	- (أ) أكمل العبارات التالي	_ Y
شتتًا ومتبعثرًا)	(في اتجاه واحد ـ مت		. أسمنتي، فإنه ينعكس	عندما يسقط الضوء على حائط	(1
ئتين)	(الجلد - الر	يق	الأكسجين من الماء عن طر	تستطيع البرمائيات امتصاص	(۲
لزفیر)	(الشهيق - ا	X\	ثناء عملية	يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى	
- المخ)	الحبل الشوكي	1 1 7	عبر الأعصاب.	ترسل العين رسائل إلى	(۳
	<u>.</u> ف	جنب الحر الشديد. حدد نوع هذا التكي	الختباء في الجحور نهارًا لن	(ب) يلجأ حيوان المدرع إلى ا	
•••••	•••••		532	••••••	••••
		ارات الآتية:	علامة (X) أمام العن	ـ (أ) ضع علامة (√) أ <u>و</u>	_ ٣
()	• * • •		ترسل المستقبلات الحسية رس	()
()		•	تعتبر إشارة المرور شفرة في	(۲
()	ورطوبلة ممتدة		تحتاج النباتات التي تعيش في	(٣
()		_	يعكس القمر الضوء الساقط عل	(
•	,				- (-
	اعتمد عليها	نكيف الحيوانات. حدد الخاصية التي	سائل المستوحاة من طرق أ		
				العلماء لصنع هذا العُكاز.	
••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••

اختبار ٢ على الوحدة الأولى

		 (أ) اختر الإجابة الصحيحة 	.1
		كلُّ مما يلي قد يحدث عند سقوط الضوء على جسم مُعتم، ما عدا	1
من الضوء عليه	ظل للجسم (د) ينعكس جزء	(أ) يمتص الجسم جزءًا من الضوء (ب) يمر جزء من الضوء من خلاله (ج) يتكون	
) ٢ أيُّ مما يلي لا يُعد شفرة بصرية ؟	4
(د) الموسيقى	(ج) إشارة المرور	(أ) تعبيرات الوجه (ب) وميض المنارة	
) تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل	٣
(د) التخفي	(ج) التكاثر والتغذية	(أ) التدفئة (ب) تحديد موقع الفريسة	
) أي مما يلي يُعد من التكيفات التركيبية؟	£
	ائح جميلة	(i) الأشواك الموجودة على ظهر القنفذ (ب) إرسال شجرة رو	
كلها	نط مئما لمنع الحيوانات من أ	(جـ) اختباء السلحفاة في صدفتها عند الشعور بالخطر (د) إفراز أوراق السنا	
		(ب) تهرب الغزالة بعيدًا عند مهاجمة أسد لها	
		بُمَ يُسمَى الوقت الذي تستغرقه لإدراك الخطر وبدء الهرب ؟	
		_ (أ) أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بين القوسين: _	¥
ق الفريسة)	(التخفي ـ تحديد مو		· '
	(المرآة ـ الذ		(Y
	(الكلام ـ الغ		([']
	(سلوکیا ـ تر (سلوکیا ـ تر		('
non.	(سويو ـ تر	المست الدرانب المالك للويا- للكافالك في المعار المريدة يعبر الدرالمية	('
		(ب) الخفاش من الحيوانات الليلية التي تتميز بضعف حاسة البصر لديها.	
		فكيف تتمكن من اصطياد فرانسها ليلا؟ و 653 / الله الله الله الله الله الله الله ال	
		اً) ضع علامة (\sqrt) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	۳.
()	تمتلك الحيوانات التي تعيش في الغابات فراءً داكنة تساعدها على التخفي بين أشجارها	(1
()	تعتبر اللغة شفرة في صورة أصوات.	(*
()	سحب اليد سريعًا عند ملامسة أشواك الورد من ردود الفعل المنعكسة.	(٣
()	نرى الأجسام من حولنا عندما يسقط الضوع على العين ، ثم ينعكس على الأجسام.	(٤
		(ت) فسر سبب قدرة بعض الحيوانات الليلية على الرؤية في الظلام.	
•••••			••••

المفهوم الأول: الحركة والتوقف

الوحدة الثانية: الحركة

الحركة (المعنى انتقال الجسم من مكان إلى آخر

- » توجد الحركة حولنا في كل مكان ، مثل : حركة السيارات والدراجات .
 - > يقال إن الجسم في حالة حركة عندما يتغير مكانه.

تأثير القوى على حركة الأجسنام أو إيقافها (

القوة



- 🖸 و عندما تقوم بركل الكرة (دفعها) فإن ذلك يسبب حركتها (فإنها تتدحرج)،
 - وعندما تركب الدراجة وتدفع البدال فإنها تتحرك.
- • ستلاحظ أنها قد تتحرك وقد تتوقف عن الحركة ويحدث ذلك بسبب ما يُعرف بـ «القوة».



هي مؤثر يمكن أن يُغيَّر حالة الجسم، سواء كان الجسم في حالة سكون أو حركة

تأثير القوة في حركة الأجسام

١ تحريك الأجسام الساكنة

٢ | إيقاف الأجسام المتحركة

- ◄ تحتاج الأجسام الساكنة قوة لتحريكها
- · فالكرة الساكنة تتحرك عندما تقوم بركلها بقوة.
- وعندما تؤثر قوة مناسبة على جسم ساكن فإنه يتحرك في اتجاه القوة.
 - عندما لا تؤثر قوة على الجسم الساكن يظل ساكنا.

- ◄ تحتاج الأجسام المتحركة قوة لإيقافها
- ◄ فالكرة المتحركة تتوقف عندما يمسكها حارس المرمى بقوة.
- ◄ عندما لا تؤثر قوة على الجسم المتحرك يظل متحركا بنفس سرعته.

س كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام

▶ تتسبب القوى في تحريك الأجسام الساكنة ، وإيقاف الأجسام المتحركة .

نشاط ٢: - مقارنة بين الشاحنات والطائرات



س ـ ما الذي تفعله إذا أردت إيقاف حركة الدراجة ؟◄ الضغط على الفرامل

س- أيهما أسرع شاحنة تسير على الطريق وطائرة نفاثة تحلق في السماء؟▶ محرك الطائرة أقوى بكثير من محرك الشاحنة.

تطير الطائرة بسرعة أكبر من قدرة الشاحنة على السير.

أسرع شاحنة في العالم (Shockwave)

م تزويد هذه الشاحنة بثلاثة محركات طائرة نفاثة، تساعدها على بدء الحركة وتسجيل سرعات قياسية لم تكن تصل إليها هذه الشاحنات من قبل.

يمكن أن تصل سرعتها إلى أكثر من ٥٠٠ كيلومتر في الساعة ، أي أسرع بخمس مرات من الشاحنات التي تراها تسير على الطريق السريع.





س كيفية إيقاف شاحنة (Shockwave)



لحل هذه المشكلة ، اتجه المصممون إلى الفكرة التي يتم استخدامها في الصاروخ فقاموا بتركيب ثلاث مظلات يفتحها السائق للمساعدة في إبطاء سرعة الشاحنة.

نشاط ٣: - تأثير القوى في حركة الأجسام

- خلمنا أن الأجسام تتحرك أو تتوقف عندما تؤثر عليها قوةً ما .
- ه يمكن تقسيم جميع القوى من حولنا إلى نوعين رئيسيين: الدفع والسحب.

قوة الدفع والسحب

يحاول حازم وأيمن تحريك صندوق خشبي ، فيؤثر كلُّ منهما على الصندوق بقوة، كما بالشكل التالي: _



◄ يقرب أيمن الصندوق منه بقوة السحب.

يبعد حازم الصندوق عنه بقوة الدفع.

قوة الدفع هي القوة التي تجعل الأجسام تبتعد عنك. - مثل:



دفع عربة التسوق ◄ دفع السيارة



◄ الضغط على مفتاح الإضاءة

قوة السحب هي القوة التي تجعل الأجسام تقترب منك. _ مثل:



سحب الصنارة لأعلى



◄سحب العربة



◄ سحب الطائرة الورقية

قوة دفع الهواء



يمكن للهواء أيضًا أن يُنتج قوة تسبب حركة الأجسام، مثل

◄ حركة أوراق الأشجار نتيجة هبوب الرياح.

◄ تحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب الهواء.

في الشكل المقابل قام المهندسون بربط طفاية حريق على عربة ساكنة. عندما تنبعث الغازات من طفاية الحريق من الخلف تبدأ العربة في التحرك.

العلوم

س ما الذي تتوقعه إذا قمنا بربط أكثر من طفاية حريق على هذه العربة الساكنة

◄ تندفع العربة إلى الأمام بقوة أكبر وتزداد سرعتها بسبب زيادة قوة دفع الهواء للعربة.

سى ماذا يحدث عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك ◄ تزداد سرعة الجسم، وتزداد المسافة التي يقطعها.

تدريبات الدرس الأول

		_:ā	. الإجابة الصحيد	۱) تخیر	
				الدفع أو السحب يُعتبر نوعا من	(1
قة (د) المسافة	(ج) الطاة	(ب) القوة	(أ) الشغل	/ 07	
			A ("	تُستخدم المظلات في الشاحنات النفاتة لـ	(٢
(د) تغییر اتجاهها	يل السرعة	عة ﴿ (ج) تقا	(ب) تثبیت السر	(أ) زيادة السرعة	
		131		جميع ما يلي من ما يلي من أمثلة قوة السحب، ما عدا	۳)
(د) جرّ سيارة لعبة	رج المكتب	(ج) فتح د	(ب) شد الحبل	(أ) ركل الكرة	
			قوة دفع المحرك.	لتحريك سيارة بسرعة أكبر، لا بد من	(٤
ت (د) إيقاف	(ج) تثبیر	(ب) زیادة	(أ) تقليل		

٢) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة

(السرعة - قوة - الدفع - سحب)

- ١) لكي يتحرك أي جسم فإنه يحتاج إلى تؤثر عليه .
 - ٢) قذف اللاعب الكرة إلى أعلى يمثل قوة
- ٣) تساعد محركات الطائرة النفاثة التي تُزود بها الشاحنات على زيادة
 - ٤) رفع الصنارة لأعلى أثناء صيد الأسماك يمثل قوة

X) ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	قد تتسبب القوى في تحريك الجسم الساكن.	()
()	تعمل القوة على تحريك الأجسام الساكنة، ولكنها لا توقف الأجسام المتحركة.	(٢
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تبريته والمظاهرين لاحظام مراكة كأثر من الشاعثة الإنفاشة والمروان ش	7

تتسبب قوى الرياح في تحريك الأجسام

٤) اكتب كلمة (دفع) أو كلمة (سحب) ؛ لتوضّح نوع القوة المؤثرة على الأجسام في كل صورة:







		٥) اكتب المصطلح العلمي لكل من:	
()	القوة التي تجعل الأجسام تتحرك بعيدا عنك.	1
()	القوة التي تجعل الأجسام تتحرك قريبًا منك .	۲

نشاط ٤ ـ ما الذي تعرفه عن الحركة والتوقف ؟ الدرس الثاني

سى ما الذي يحدث للجسم عندما تؤثر عليه عدة قوى

القوى المتزنة والقوى غير المتزنة



◄ قد تؤثر عدة قوى على جسم ولا يتحرك وتعتبر هذه القوى متزنة

◄ قد تؤثر عدة قوى على جسم، وتتسبب في حركته، وتعتبر هذه القوى غير متزنة.

ه يمكن فهم الفرق بين القوى المتزنة والقوى غير المتزنة من **خلال لعبة شد الحبل**.

القوى المتزنة

• عندما يتأثر الحبل بقوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه ؛ فإنه لا يتحرك وبالتالي يمكن القول أن الحبل يتأثر بقوى متزنة.



• عندما توثر قوى متزنة على :

- ◄ الجسم الساكن يظل ساكنا.
- ◄ الجسم المتحرك يظل متحركا بنفس سرعته.

القوى غير المتزنة

• عندما يتأثر الحبل بقوتين غير متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه ؛ فإنه يتحرك في اتجاه القوة الأكبر، وبالتالى يمكن القول أن الحبل يتأثر بقوى غير متزنة .



• عندما تؤثر قوى غير متزنة على :

✓ الجسم الساكن يبدأ في الحركة.

◄ الجسم المتحرك تتغير سرعته (ترداد أو تقل) أو يتغير اتجاه حركته.

نشاط ٥ _ حركة الأجسام



عندما ينتقل الجسم من مكان لآخر - أي عندما يتغير موضعه - فإن هذا الجسم يكون في حالة حركة يمكن وصف موضع حركة الجسم بالمقارنة بالأشياء الساكنة المحيطة به.



الحركة) تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة .

66

س) ما الذي يسبب حركة الأجسام أو توقفها

☆ يتحرك الجسم أو يتوقف عندما تؤثر عليه: -◄قوة سحب أو دفع

◄ عدة قوى غير متزنة

تعتبر قوة الجاذبية من الأمثلة على قوى السحب التي تسبب حركة الأجسام أو توقفها .

مثال: تؤثر قوة الجاذبية على التفاحة؛ فتتحرك (تسقط) باتجاه الأرض.

قوة الجاذبية اللقوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل تجاه الأرض.

الاستدلال على وجود الحركة

بعض أنواع الحركة يمكنك رؤيتها بسهولة ، مثل:

» ورقة شجر تتطاير مع الرياح » شخص يسير في الشارع.

بعض أنواع الحركة لا يمكنك رؤيتها بسهولة ، مثل

🕁 حركة كوكب الأرض حول الشمس.

🔆 يمكن الاستدلال على حركة الجسم عن طريق تغير موضعه من مكان لآخر ، حتى وإن كنت لا ترى هذا التغير.

) ما الشروط الواجب توافرها ليقال إن الجسم في حالة حركة

▶ وجود قوة ما تؤثر في الجسم لبدء حركته.

▼ تغير موضع الجسم.

نشاط ٦: القوة

اس - هل تؤثر أي قوة علينا عندما يبدو أننا لسنا في حالة حركة

◄ عندما يبدو الجسم في حالة سكون فإن هذا يعنى أن قوى متعددة متزنة تؤثر عليه:

أثناء حمل حقيبتك المدرسية، فإن القوى التي تؤثر على الحقيبة، هي مثال ١

- ◄ قوة جاذبية تسحب حقيبتك الأسفل.
- ◄قوة سحب ذراعك للحقيبة لأعلى.

مثال ٢ القوى التي تؤثر على كتاب موضوع على منضدة أو شخص جالس على كرسي، هي ٧

▶ قوة جاذبية تسحب الجسم (الكتاب أو الشخص) إلى أسفل، وتعمل على تثبيته .

◄ قوة دفع الجسم لأعلى بفعل قوة المنضدة أو الكرسي.



» كرة تطير في الهواء بعد رميها.



تدريبات الدرس الثاني

		ي ، ي		
		الصحيحة: ـ	١) تخير الإجابة	
		•••••	على حركتها بتغيير	١) عند تحرك سيارة إلى الأمام، فإننا نستدل ا
(د) الكتلة	(ج) الموضع	(ب) الوزن	(أ) الجاذبية	
		•••••	مركز الأرض هي	٢) القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه
(د) الرياح	(ج) المغناطيسية	(ب) الدفع	(أ) الجاذبية	
			•••••	٣) أيُّ مما يلي لا يعبر عن حركة ؟
) طفل يتأرجح	ض حول الشمس (د)	(ج) دوران الأر	(ب) كتاب على الطاولة	(أ) كرة تتدحرج
			بة لجسم ساكن يمثل مفهوم	ئ) تغير موضع جسم من مكان إلى آخر بالنس
(د) القوة	(ج) الحركة	(ب) الشغا	(أ) الجاذبية	
	رات الآتية:	(X) أمام العبا) أو علامة $()$	۲ ـ ضع علام
()		ا فاز فريق على الآخر.	١) عند شد الحبل تكون القوى غير متزنة إذ
(Est.	٢) لا تؤثر أي قوة على طفل يجلس على الم
()	.કા	سمس عندما تنظر إلى السم	٣) تستطيع أن ترى حركة الكواكب حول اله
()		نوی متزنة .	عندما تؤثر عليه ف الساكن عندما تؤثر عليه ف
		والكلمات التالي	_ أكمل باستخدام بنك	* /, /
			- محل بالساكنة - غير متزنة - الساكنة -	
		`\		١) أثناء لعبة شد الحبل إذا سحب كلُّ فريق
		0		 ٢) الأجسام التي لا يتغير موضعها هي الأج
		1403		٣) يتحرك الجسم عندما تؤثر عليه قوى
		الدراجة.	###\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	 تغیر موضع دراجة بالنسبة لعمود إنارة
	لات التالية:	متزنة) في الحا	لقوى (متزنة ـ غير	٤ - حدّد نوع ا
		()	١) سيارة ساكنة في موقف السيارات.
		()	٢) علم يرفرف في الهواء.
	والشكل (٢).	رة في الشكل (١)	قوة المؤثرة على الك	٥ - وضّح نوع ال
		614	1	الشكل (١) قوة
			6	الشكل (٢) قوة
		4 4	L	
		(2)	(1)	

58

الدرس الثالث

نشاط ٧: - توقف الأجسام

تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة مبذولة مساوية في المقدار للقوة التي أثرت على الجسم فحركته

كيف تتوقف الاجسام

عن الحركة

وتكون مضادة لها في الاتجاه

قد نلاحظ هذه القوة وقد لا نلاحظها.

أحيانا يكون من السهل ملاحظة مصدر القوة التي ساهمت في إيقاف حركة الجسم.

مثال :- تتوقف السيارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران؛ فالجدار هنا يمثل القوة التي تعرضت لها السيارة.

أحيانًا لا يمكن ملاحظة مصدر القوة التي ساهمت في إيقاف حركة الجسم.

مثال:- إذا نفد الوقود من سيارة تسير في طريق مستو فإنها تسير ببطء حتى تتوقف نتيجة لقوة تسمى الاحتكاك.

الاحتكاك) قُوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.

تؤثر قوة الاحتكاك في عكس اتجاه حركة الجسم.

مثال: حدوث احتكاك بين عجلات السيارة والأرض، وحدوث احتكاك مع الهواء خارج السيارة في اتجاه مضاد لحركتها.

سى عندما تصطدم سيارة بجدار، ما سبب توقف السيارة

◄ السبب أن مقدار قوة اصطدام السيارة مساو لمقدار قوة الجدار، ومضاد (معاكس) له في الاتجاه.

نشاط ٨: - البحث العملي: السيارات المتحركة

إذا قمنا بدفع سيارة كبيرة وأخرى صغيرة بنفس مقدار القوة فإن السيارة الصغيرة سوف تتحرك لمسافة أكبر من السيارة الكبيرة.

- ◄ عند التأثير بقوة على الأجسام الكبيرة تتحرك مسافة صغيرة.
- ◄ عند التأثير بقوة على الأجسام الصغيرة تتحرك مسافة كبيرة.
- ◄ تزداد المسافة التي يقطعها الجسم كلما زادت قوة الدفع المؤثرة عليه .









نشاط ٩: - الطاقة والشغل والقوة الدرس الرابع

اس: - عندما تقوم برمى كرة عدة مرات أنت وأصدقاؤك ، لماذا تختلف المسافة التي تصل إليها الكرة في كل مرة ؟

العلاقة بين القوة والطاقة

لبدء تحرك جسم أو توقفه يجب أن تكون هناك قوة سحب أو دفع.



- قدر كبير من الطاقة المختزنة بجسمه.
- تُمَكِّنُ الطاقة الرجل من التأثير على السيارة بقوة الدفعها.
 - عندما تتحرك السيارة نقول: إن الرجل بذل شغلًا
- ◄ يمكننا القول بأن القوة تنقل الطاقة من جسم لآخر فقد نُقِلَتِ الطاقة من جسم الرجل إلى السيارة.
- ◄ مما سبق نستنج وجود علاقة بين الطاقة والقوة والشغل على الرغم من وجود اختلافات بينهما كالتالي : -

ــــــ تمكننا من بذل ـــ▶ تمنحنا ـــــــ♦ قوة ــ

اذن يمكننا تعريف الطاقة والقوة والشغل كما يلي:

- الطاقة: القدرة على بذل شغل.
- مثال: الطاقة التي تمتلكها كرة متحركة.
- القوة: المؤثر الذي يغير الطاقة ويحولها إلى ما يعرف ببذل الشغل
 - مثال: القوة التي تحرك كرة أو توقفها (أي تغير طاقتها).
 - الشغل: مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.
 - مثال: الشغل المبذول نتيجة تحرك كرة لمساقة تحت تأثير قوة.

تدريبات الدرس الثالث والرابع

	7	
	١) تخير الإجابة الصحيحة:-	
••••	عند دفع صندوق على الأرض جهة اليمين تكون قوة الاحتكاك المؤثرة عليه في اتجاه	(,
(ج) اليمين (د) اليسار	(أ) الغرب (ب) الأسفل	
	القوة المسنولة عن توقف سيارة نفد الوقود منها هي	(4
(ج) الدفع (د) المغناطيسية	(أ) الجاذبية (ب) الاحتكاك	
	القدرة على بذل شغل .	(٣
(ج) السحب (د) الدفع	(أ) الطاقة (ب) القوة	
	عند زيادة القوة المؤثرة على الجسم تزداد	(
(ج) سرعة (د) وزن	(أ) كتلة (ب) حجم	
لآتية:	۲ ـ ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات الأ	
()	القوة لا تختلف عن الطاقة، فكلاهما يبذل شغلًا.	(1
جاه.	عند اصطدام سيارة بحانط تكون قوة اصطدام السيارة مساوية لمقدار قوة الجدار ومضادة له في الاتم	(۲
	القوة هي المؤثر الذي يغير الطاقة لكي تبذل شعلًا.	(٣
	تعمل قوة الاحتكاك على تقليل سرعة الجسم المتحرك أو إيقافه.	(
ن: -	٣ ـ أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بين القوسير	
(نفس ـ عكس)	قوة احتكاك الهواء تؤثر فياتجاه حركة السيارة.	(1
		()
(الاحتكاك - الجاذبية)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(۲
(الاحتكاك - الجاذبية)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(٢
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(۲ (۳
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(۲ (۳
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(۲ (۳
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت) (يبذل - لا يبذل)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(Y (Y (£
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت) (يبذل - لا يبذل)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(† (* (* () (*
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت) (يبذل - لا يبذل)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(† (* (* () (*
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت) (يبذل - لا يبذل)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(† (* (* () (*
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت) (يبذل - لا يبذل)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(† (* (* () (*
(الاحتكاك - الجاذبية) (قلت - زادت) (يبذل - لا يبذل)	توجد قوة تؤثر على السيارة عند استخدامك للفرامل لإيقافها تسمى	(† (* (* () (*

تدريبات على المفهوم الأول

١ - اختر الإجابة الصحيحة	
تدفع فاطمة صندوقًا كبيرًا ويأتي عز لمساعدتها. كيف يغير ذلك من القوة المؤثرة على الصندوق وحركته ؟	(1
(أ) لا يغير ذلك من القوة أو الحركة (ب) تزداد القوة وتقل الحركة	
(ج) ترداد كل من القوة والحركة (د) تقل القوة وترداد الحركة عندما تقوم بتحريك شيء ما تجاهك، فإن هذا يمثل	(*
(أ) قوة دفع (ب) طاقة ضوئية (ج) قوة سحب (د) طاقة صوتية	
كلُّ مما يلي يمثل قوة دفع ، ما عدا	(٣
(أ) شد الصنارة بعد التقاطها (ب) ركل الكرة (ج) الضغط على مفتاح الكهرباء (د) غلق درج المكتب	
أي مما يلي من أمثلة القوى غير المنزنة ؟	(٤
(أ) طبق موضوع على طاولة طعام (ب) كرة على قمة تل لا تتحرك	
(ج) لاعب يضرب الكرة بالمضرب أي مما يلي يعبر عن حركة جسم؟	(0
ري عديي يبر عن عرب بسم. (أ) دراجة (ب) ضوء الشمس (ج) أوتار الجيتار (د) مياه جارية	(0
رب حرية بابتة في الطريق، وتركلها نوال لتتدحرج على جانبى الطريق. تعتبر السيارة في حالة حركة بسبب	/ *
توجد شياره تبه تابت في التعريق، وترتبها توان متندرج على جابى التعريق. تعبر التنيارة في كانه كرت بسبب (أ) حركتها البهلونية (ب) تغير مكانها (ج) امتلاكها أربع عجلات (د) قوة الجاذبية	(1
(۱) عربته البهوية (ب) عود البدية العلم المرابة العلم العلم التغير عن	A)
المركبة المبر الموضع عراه المجولة على المحلمان المحارف بعداتها في عفره المعاربة المعاربة المحاربة الم	(Y
	(A
السبب في سقوط الأجسام على الأرض	(y
عند استخدام الفرامل تتوقف الدراجة بسبب	(8
عد استخدام العرامل تتوقف الدراجة بسبب	(9
	(A
يلعب تلاميذ الفصل لعبة شد الحبل في الفناء، ويوجد عشرة تلاميذ على جانبي الحبل ما سبب عدم حركة أي منهما ؟	(,.
(أ) يمتلك الفريقان قوى متساوية ومتضادة في الاتجاه. (ب) يمتلك أحد الفريقين قوة أكبر من الآخر.	
(جـ) يمتلك الفريقان نصف قوة الفريق الآخر. (د) يمتلك الفريقان قوى غير متساوية ومتضادة في الاتجاه. ما تبذله القوة التي تتسبب في حركة الجسم مسافة معينة هو	(11
(أ) السرعة (ب) الاحتكاك (ج) المغناطيسية (د) الشغل	
بذلت مي مقدارًا كبيرًا من الشغل لدفع صندوق كبير لمسافة ما يعبر ذلك عن مفهوم	(11
(أ) الجاذبية (ب) السحب (جـ) الاحتكاك (د) الطاقة	

٢ - أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بين القوسين: -	
تساعد المحركات التي تم تزويدها بالشاحنة النفاثة على البدء في	()
من أمثلة قوة السحب (سقوط ثمرة من الشجرة -تصدي الحارس للكرة)	(۲
أثناء لعبة شد الحبل إذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية فإن القوى تكون (متزنة - غير متزنة)	(۳
عندما يتحرك الجسم إلى الأمام فإن التغير الحادث يكون في	(٤
أي أنواع الحركة التالية يمكنك ملاحظتها ؟	(0
عند جلوسك على الكرسي فإنك تتأثر بقوة لأسفل.	7)
تبطئ السيارة سرعتها عند نفاد الوقود منها نتيجة قوة	(V
قد تتسبب القوة في زيادة الجسم.	(A
أي من هذه الأعمال تُعد شغلًا ؟ فع حائط)	(٩
عندما يدفع شخص سيارة للأمام يبدأ جسمه في التعرق بسرعة وذلك لأن جسمه طاقته المختزنة . (يستهلك ـ يزيد)	(1.
() أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
القوة قد تكون دفعًا أو سحبًا.	()
لا يتحرك الجسم الساكن إذا كانت القوى المؤثرة عليه قوى متزنة.	
يدل تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة على حركة الجسم.	(٣
قوة الهواء قد تتسبب في تحريك بعض الأشياء.	(\$
بعض أنواع الحركة لا يمكن ملاحظتها.	(0
بسبب قوة الجاذبية حركة الأجسام لأعلى.	(7
حالة الجسم قد تكون سكونًا أو حركة . ()	
الطاقة هي القدرة على بذل شغل.	
كلما قلت قوة دفع الكرة الساكنة زادت السرعة التي تتحرك بها.	
تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.	
عند دفع الجسم بقوة صغيرة يتحرك مسافة كبيرة.	
نستدل على بذل شغل عن طريق حركة الأجسام مسافة تحت تأثير قوة. ()	
	(,,
٤ - اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):	
(۱) عدة قوى تؤثر على الجسم فتغير اتجاه حركته () (أ) قوى متزنة	(1
شد الحبل () (ب) قوى غير متزنة	(4
الضغط على مفتاح الكهرباء () (ج) قوة دفع	(٣
عدة قوى تؤثر على الجسم ليتحرك بنفس سرعته () (د) قوة سحب () قوة الجاذبية () (هـ) قوة الجاذبية	(\$

	٥ _ اكتب المصطلح العلمي: _	
•••••	القوة التي تستخدمها لتحريك جسم في اتجاهك.	()
•••••	القوة التي تستخدمها لإبعاد جسم عنك .	(4
•••••	انتقال جسم من مكان إلى آخر.	(۳
	القوة التي تقوم بجذب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض.	(٤
•••••	قوة تنشأ بين جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لحركة الجسم.	(°

	٦) اكتب نوع القوى: متزنة أم غير متزنة ؟	
•••••	قامت سلمى بدفع الباب فلم يفتح .	(1
•••••	جرُّ عربة الحديقة لتبدأ في الحركة .	(۲
•••••	ايقاف عربة متحركة بالضغط على الفرامل.	(٣
•••••	دفع حائط دون أن يتحرك .	(٤

٧) أكمل العبارات الآتية:

- ١) تحريك شنطة السفر تجاهك يمثل قوة
- ٢) يتأثر الصندوق الموضوع أرضًا بقوى تجعله ساكنا
 - ٣) إذا لم يتغير موضع الجسم يكون الجسم في حالة
 - ئ) تزداد سرعة السيارة بزيادة المؤثرة عليها.
 - و الطاقة هي القدرة على بذل

٨) لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١ اكتب كلمة (دفع) أو كلمة (سحب) ؛ لتوضّح نوع القوة المؤثرة على الأجسام في كل صورة:



(٢) يدفع كلُّ من عمر وعلي صندوقًا، كما بالشكل، لاحظ ثم أجب:



ضع علامة ((أمام العبارات الصحيحة، وعلامة ()أمام العبارات الخطأ (أ) يتحرك الصندوق تجاه اليمين إذا كانت قوة دفع عمر أكبر من قوة دفع علي.

(ب) لا يتحرك الصندوق إذا كانت قوة دفع عمر تساوي قوة دفع علي.

٣) الصورة التالية للعبة شد الحبل:
(أ) إذا نجح الفريق (أ) بشد الحبل باتجاهه فإن القوى ستكون (متزنة - غير متزنة)
(ب) إذا لم يستطع أحد الفريقين شد الحبل باتجاهه فإن القوى ستكون (غير متزنة)
(ا) (ب)
١٠ _ أجب عن الأسئلة الآتية:
١) عند دفع كرة على الأرض تتحرك مسافة ثم تتوقف . اذكر السبب.
٢) ما العلاقة بين كتلة الشاحنة والمسافة التي تقطعها عند التأثير عليها بقوة ما ؟
٣) عندما تجلس على الكرسي بدون حركة ، ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل ؟
٤) اذكر مثالا واحدًا على كلَّ من قوى الدفع أو السحب.
٥) ماذا يحدث عند التأثير بقوة على جسم ساكن ؟

0707065

المفهوم الثانى: الطاقة والحركة

كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

◄ تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة أثناء حركتها، مثل:

الأشخاص الذين يتزلجون على الرمال بسرعة كبيرة لأسفل المنحدر يمتلكون طاقة حركة عندما يقومون بالتزلج.



الكرة التي تتدحرج متجهة ناحية أسفل التل لديها طاقة حركية (طاقة حركة) الكرة التي لا تتحرك أعلى التل لا تمتلك أي طاقة حركية (طاقة وضع)

طاقة الوضع

طاقة الحركة

هي الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم.

هي الطاقة المختزنة أوالكامنة داخل الجسم

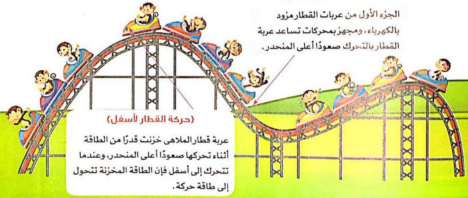
نشاط ٢ : - لعبة قطار الملاهى السريع

تخيل أنك فوق سطح شديد الانحدار تركب قطار الملاهي السريع

- سينحدر القطار في أول الأمر بصورة بطيئة، ستتوقف لفترة وجيزة أعلى المنحدر العملاق حابسًا أنفاسك.
 - ثم تتزايد سرعة القطار وهو متجه ناحية أسفل المنحدر.

لمعرفة مصدر الطاقة التي تجعل القطار يتحرك بهذه السرعة، انظر إلى الرسم التألى:

(حركة القطار لأعلى)



تزداد طاقة الحركة للجسم المتحرك (مثل القطار الكهربائي) كلما زادت سرعته.

MA',

◄ حول طاقة القطار المختزنة إلى طاقة حركة.

س ماذا يحدث لطاقة القطار عندما يتجه من أعلى إلى أسفل

متى يمتلك قطار الملاهى السريع أكبر قدر من طاقة الحركة

◄ عندما يصل إلى أكبر سرعة له أسفل المنحدر.

ما الذي يحدث لطاقة القطار عند توقفه

▶ يفقد طاقة حركته (لا يمتلك أى طاقة حركة) .

نشاط ٣: - ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة؟

تعد الطاقة جزءًا أساسيًا في حياتك اليومية، فكل الأنشطة التي تقوم بها تحتاج إلى طاقة مثل لعب الكرة أو السباحة.

أهمية الطاقة في حياتنا اليومية:

- ◄ تساعد الكائنات الحية على النمو والحركة.
- ◄ تؤثر في الأشياء فتجعلها تتحرك وتغير من مكانها.
- ◄ تساعد على إنارة المنازل والشوارع.

◄ تساعد على طهى الطعام.

القدرة على بذل شغل أو احداث تغيير.

الطاقة



انتقال الطاقة



عندما يركل اللاعب الكرة تنتقل طاقة الحركة من قدم اللاعب إلى الكرة فتتحرك الكرة في الهواء نتيجة انتقال طاقة الحركة إليها.

الكرة الساكنة لا تمتلك أي طاقة حركة.

حظ ()



تقل طاقة الحركة من الكرة إلى شباك المرمى التي تهتز نتيجة انتقال طاقة الحركة

تدريبات الدرس الأول

١) تخير الإجابة الصحيحة:

- الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
- (i) وضع (ب) حركة (ج) ضوئية (د) كيميائية
- ٢) يعمل قطار الملاهي السريع بالطاقة
- (أ) المغناطيسية (ب) الضونية (ج) الكهربية (د) الصوتية
- ٣) من أمثلة طاقة الحركة
- (أ) سيارة ساكنة في الموقف (ب) كرة عالقة أعلى شجرة (د) طفل يجلس على كرسي (ج) طائرة تحلق في السماء
 - ئ) أثناء صعود قطار الملاهي السريع إلى أعلى المنحدر أي الجمل التالية غير صحيح ؟
- (أ) يختزن طاقة وضع (ب) يصعد بفعل قوى الجاذبية (ج) يكون في حالة حركة (د) يصعد بفعل قوة دفع المحرك
 - و الكتاب فوق المنضدة لا يمتلك طاقة حركة ، ولكنه يمتلك طاقة
- (أ) حرارية (ب) وضع (ج) صوتية (د) ضوئية

٢ - أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة

(حركة ـ سكون ـ الوضع ـ الكهرباء)

- ١) أثناء هبوط قطار الملاهي السريع لأسفل لا يحتاج إلى لتشغيله
- الجسم الذي لديه طاقة وضع و لا يمتلك طاقة حركة يكون في حالة

٣) عند نزول شخص من أعلى منحدر إلى أسفل تتحول طاقته المختزنة إلى طاقة

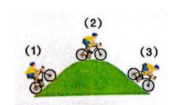
\mathbf{X} - ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (\mathbf{X}) أمام العبارات الآتية:

- عند وصول قطار الملاهى السريع للقمة يختزن طاقة حركة.
- ٢) عندما تُرمى كرة في الهواء لأعلى تتحول طاقة الوضع لطاقة حركة .
 - ٣) طاقة الوضع هي طاقة كامنة داخل الأجسام.
 - غ) تزداد طاقة حركة الأجسام كلما زادت سرعتها.
 - ٥) لا يمتلك الجسم الموجود أعلى تل أي طاقة.

(4

لاحظ الصورة ، ثم أكمل

- ١) تختزن الدراجة الطاقة عندما تتحرك من رقم إلى رقم
- تزداد سرعة الدراجة عندما تتحرك من رقم...... إلى رقم



الدرس الثاني نشاط ٤: - ميادئ الطاقة

خواص الطاقة

لا يمكن رؤية معظم صور الطاقة

(ب)

مثل الصوت أو الحرارة أو الكهرباء.

يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى.

(1)

كما في لعبة قطار الملاهي السريع الذي يختزن الطاقة، وتتحول إلى طاقة حركة عند هيوطه لأسفل.





(ح)

يمكن رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله الطاقة.

تنتقل طاقة الحركة من الكرة إلى شباك

المرمى التي تهتز نتيجة انتقال طاقة الحركة

العلاقة بين الطاقة والشغل

الطاقة تبذل شغلًا على الأجسام ؛ فتؤثر عليها بقوة تحرّكها لمسافة ما. من أمثلة ذلك



◄ الطاقة الحرارية تحرك غطاء الإبريق



◄طاقة الرياح تحرك السفينة



◄ الطاقة الكهربية تحرك القطار

هو ما تبذله القوة التي تتسبب في حركة الجسم لمسافة ما.

الشغل

نشاط ٥: -طاقة الحركة وطاقة الوضع

🥕 يقسم العلماء الطاقة إلى نوعين هما :

» وطاقة الحركة

» طاقة الوضع

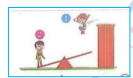
- 🥕 تمتلك الأجسام طاقة حركة أثناء حركتها ، وتمتلك طاقة وضع عندما ترتفع لأعلى .
- 🥕 يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة ، وكذلك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع بسهولة.

مثال ١: - الطفل على الزحلوقة



- الطفل يجلس أعلى الزحلوقة؛ فيمتلك طاقة وضع.
- عندما ينزلق الطفل على الزحلوقة تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.

مثال ٢ حركة البهلوان: -



(٢) عندما يسقط إلى أسفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.



(١) البهلوان ١ الواقف أعلى البرج لديه طاقة وضع.



(٤) كلما ارتفع البلهوان ٢ في الهواء تتحول طاقة حركته إلى طاقة وضع



(٣) تنتقل طاقة حركة البهلوان ١ إلى البهلوان ٢ وتتسبب في دفعه

تدريبات الدرس الثاني

1) تخير الإجابة الصحيحة: ـ

- إذا تركت كرة تسقط من ارتفاع عال. أي من العبارات الآتية يعبر عن طاقة الكرة بشكل غير صحيح ؟
 - (ب) تمتلك الكرة طاقة وضع قبل سقوطها من اليد
- (أ) تمتلك الكرة طاقة حركة أثناء سقوطها
- (د) الكرة لا تمتلك أي طاقة
 - (ج) تسقط الكرة لأسفل بسبب قوة الجاذبية ٢) عندما تقوم بدفع السيارة ولا تتحرك السيارة، فإنك

- (أ) تبذل شغلًا (ب) لا تبذل شغلًا (ج) تنقل الطاقة من السيارة إليك (د) تکتسب حرارة
- (د) طاقة الحركة (ج) قوة السحب
- (أ) طاقة الوضع (ب) قوة الجاذبية
 - ٤) يختزن الكتاب الموضوع على المنضدة طاقة
- (د) ضوئية (جـ) حرارية (ب) صوتية (أ) وضع
 - أى من الأمثلة الآتية ليس لديه طاقة حركة ؟

مستر/ إبراهيم منصور

(أ) سيارة تسير على الطريق (ب) تفاحة في طبق (ج) قمر صناعي يتحرك حول الأرض (د) فيل يتحرك في الغابة

X - ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- لا تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى.
- تختزن الأجسام الساكنة على قمة منحدر طاقة حركة .
- ٣ لا يمكن رؤية الطاقة الكهربائية ولكن يمكن ملاحظة ما تفعله.
- ع يمكن إنجاز شغل بدون طاقة .

٣ - لاحظ الطفل على الزحلوقة في الشكلين (أ) و (ب) ، ثم أكمل الجمل الآتية :

- ١) يمتلك الطفل في الشكل طاقة وضع مختزنة .
 - ٢) يمتلك الطفل في الشكل طاقة حركة .
- ٣) عندما يتزحلق الأطفال من أعلى إلى أسفل تتحول طاقة.....الى طاقة



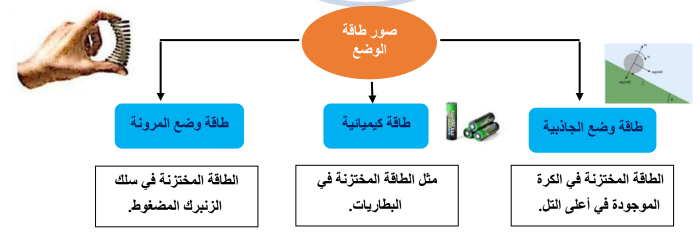
نشاط ٦: - صور طاقة الوضع وطاقة الحركة

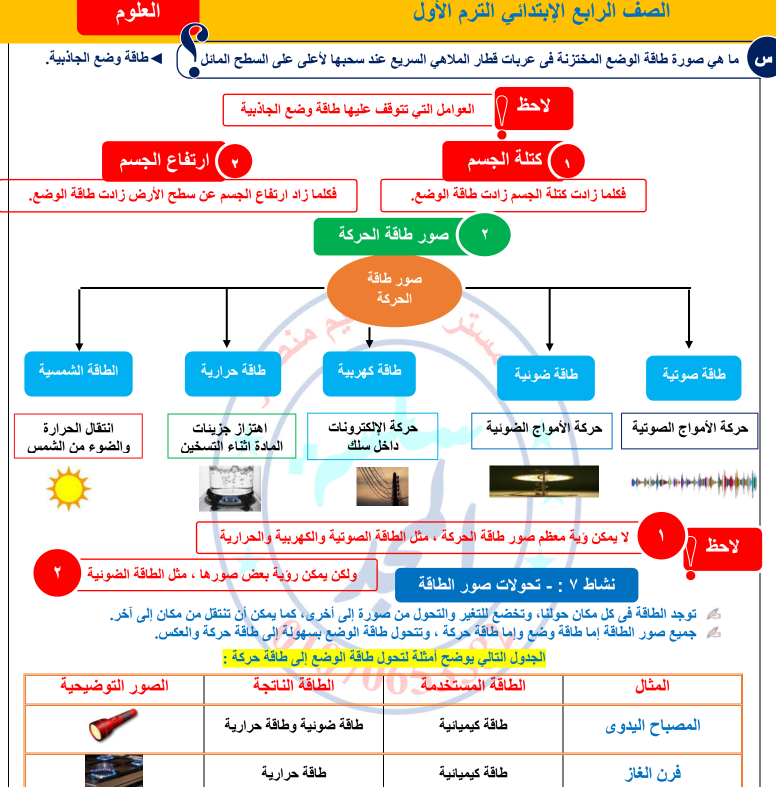
الدرس الثالث

١) صور طاقة الوضع

طاقة الوضع هي طاقة مختزنة داخل جسم، فعندما نقول إن جسمًا ما لديه طاقة وضع ، فهذا يعنى أن الجسم في حالة سكون، ولكن لديه طاقة « كامنة » تمكّنه من بذل شغل فيما بعد.

طاقة الوضع لها أشكال مختلفة كما يتضح في المخطط التالي:





4

يخزن الطعام الذي تأكله نوعا آخر من الطاقة الكيميائية.

لاحظ

يقوم جهازك الهضمى بتحليل الطعام الذى تأكله إلى طاقة يمكن تخزينها.

تدريبات الدرس الثالث

١) تخير الإجابة الصحيحة:-
١) عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة من طاقة إلى طاقة
(أ) حركة – وضع (ب) حرارية – كيميائية (ج) وضع – حركة (د) كيميائية - كهربية
٢) جميع ما يلي من الطاقات الناتجة عن استخدام الطاقة المختزنة في وقود السيارات، ما عدا الطاقة
(أ) الحركية / (ب) الصوتية (ج) الحرارية (د) الكيميائية
٣) جميع ما يلي من صور طاقة الحركة ، ما عدا
(أ) الطاقة الضوئية (ب) الطاقة الكهربية (ج) الطاقة الكيميائية (د) الطاقة الصوتية
ئ) تتحول الطاقة الكهربية في المصباح الكهربي إلى طاقة ضوئية و
(أ) صوتية (ب) كيميائية (جـ) حرارية (د) كهربية
٥) جميع ما يلي من خصائص الطاقة ما عدا
(أ) تحولها من صورة إلى أخرى (ب) يمكن استحداثها (ج) يمكن تخزينها (د) يمكن ملاحظة ما تفعله
ر الآتية: $()$ الالله العبارات الآتية: $()$ علامة $()$
inter to the Talk to make

		ر العبارات الآتية: $()$ المام العبارات الآتية: $()$	
()	١) لا تتوقف طاقة وضع الجسم على كتاته.	
()	 عندما نتناول ثمرة تفاح في وجبة العشاء تُخزّن لدينا طاقة كيميائية. 	
()	٣) انتقال الإلكترونات داخل سلك هو صورة من صور طاقة الحركة .	
()	 غ) في المروحة الكهربية تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية . 	
()	ه) الطاقة قد تكون في صورة طاقة حركة أو طاقة وضع.	

٣) أكمل الجمل مستعينا بينك الكلمات التالى:

(الحركة - كيميائية - الطاقة - الجاذبية - ارتفاع)

- ١) الطاقة المختزنة في البطاريات تعتبر طاقة وضع طاقة
 - ٢) حركة الموجات الضوئية في الهواء من صور
 - ٣) طاقة الوضع تزيد بزيادة الجسم عن سطح الأرض.
- ٤) الطاقة المختزنة في صخرة ساكنة أعلى جبل هي طاقة وضع
- ه) لا يمكن استحداث ولكن يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى.

) أكمل تحولات الطاقة التي تحدث في كل مما يلي:

- ١) طاقة —— المصباح اليدوي —— طاقة ضونية وحرارية
- ٧) طاقة كيميائية ——— فرن الغاز ——— طاقة وطاقة ضوئية .

الدرس الرابع نشاط ٨: - أداة لحياة أسهل

لقد تعلمنا الكثير عن صور الطاقة ، وكيف يمكن تحوُّلها من صورة إلى أخرى.

والآن سنفكر في كيفية الاستفادة من هذه المعرفة لتصميم آلة بسيطة.



<u>الأداة :</u> الروبوت

<mark>الوظيفة:</mark> فتح غطاء زجاجة يصعب فتحها.

مصدر الطاقة: يستمد الروبوت طاقته من البطاريات عند تشغيله.

لاحظ تدفق الطاقة في الروبوت

- ١. تتحول طاقة البطاريات الكيميائية إلى طاقة كهربية.
- ٢. تحوّل يد الروبوت الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة من أجل فتح الغطاء.

مثال ۲

10 2 1 9 3 4.

الأداة: الساعة

الوظيفة: قياس الوقت

مصدر الطاقة: - البطاريات

لاحظ تدفق الطاقة في الساعة

- ١. تتحوّل الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربية.
- ٢. تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة لتحريك عقارب الساعة.

6.6

تدريبات على المفهوم الثاني

		ر الإجابة الصحيحة	١ ـ اختر
			١) أي كرة تمتلك طاقة حركة ولا تمتلك طاقة وضع ؟
	<u>ة</u>	(ب) كرة نظاطة في حالة حرك	(أ) كرة تتدحرج على سطح مائل
	مُسطح	(د) کرة تتدحرج علی ممشی	(ج) كرة موجودة على رف عال عند توقف قطار الملاهي السريع تنعدم
(د) الطاقة الكيميائية	الطاقة الحرارية) طاقة الحركة (جـ)	(أ) طاقة الوضع (ب)
			٣) عندما تنزل السيارة من أعلى الكوبري فإن
	نول إلى طاقة الوضع	(ب) طاقة الحركة تتد	(أ) طاقة الوضع تتحول إلى طاقة حركة
ع	للوقود تتحول إلى طاقة وض		(ج) لا يحدث تحولات للطاقة (ج) لا يحدث تحولات للطاقة (ج) تعتبر الطاقة الكيميانية المختزنة في البطاريات صورة ه
(د) الطاقة الضوئية	-) الطاقة الحرارية) طاقة الحركة	(أ) طاقة الوضع (ب)
			 ما هي صورة تحول الطاقة عند قيادة الدراجة ؟
	الكيميائية إلى طاقة حركة	(ب) تحول الطاقة	(أ) تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة الوضع
	تركة إلى طاقة نووية	(د) تحول طاقة الـ	(ج) تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميانية أي مما يلي يمكن تخزين الطاقة فيه ؟
(د) مطاط	(ج) بلاستيك	ية (ب) سلك	(i) بطاری
		ةā	٧) عند تسخين الماء واهتزاز الجزيئات يمثل الاهتزاز طاقا
(د) حرکة	ية (ج) وضع	ئية (ب) كيميائ	(أ) ضوئ
		1-4	٨) ماذا يحدث لطاقة الحركة عندما تصفق بيديك ؟
	et w i	10706	5338
in the			 ٩) يحول فرن الغاز الطاقة
(د) الصوتية	(ج) الكيميائية	(ب) الضوئية	(أ) الكهربية
7 1 11 20	****	* • • * * * * * * * * * * * * * * * * *	1. حركة الإلكترونات داخل سلك من صور طاقة الحركة
(د) الحرارية	(ج) الصوتية	(ب) الضوئية	(أ) الكهربية
	ين القوسين: _	ستخدام الكلمات مما ب	٢ - أكمل العبارات التالية با
ـ أسفل)	(أعلى .	لدى الجسم.	١) تتزايد سرعة قطار الملاهي وهو متجه إلى
- الوضع)	(الحركة .		٢) بزيادة السرعة تزيد مقدار طاقة
ـ حركة)	(سكون		٣) الجسم الذي لديه طاقة وضع فقط يكون في حالة

Ī	(الحركة الوضع)	عند ركل الكرة تنتقل طاقة من القدم إلى الكرة.	(٤
	(الشغل - الوضع)	مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه يسمى	(0
	(الكيميائية ـ الكهربية)	تتحول الطاقةالمختزنة في بطارية ساعة الحائط إلى طاقة حركة .	7)
	(أكبر - أقل)	جسم على ارتفاع ٣٠ مترا لديه طاقة وضع من جسم على ارتفاع ٤٠ مترًا.	(Y
	تزداد للضعف _ تقل للنصف)	عند زيادة كتلة الجسم للضعف فإن طاقة وضعه	(٨
	(الوضع - الحركة)	الطاقة الكهربية والحرارية من صور طاقة	(9
	(وضع - حركة)	الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة	(1.
	;å	ت منع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتيا	
	()	يمتلك الطائر الواقف على الشجرة طاقة حركة . بي المائر الواقف على الشجرة طاقة حركة .	(1
	()	لا يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة ب	(۲
	()	لا توجد علاقة بين الشغل والطاقة عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزداد.	(٣
	()	طاقة الحركة هي الطاقة المكتسبة أثناء حركة الأجسام.	(٤
	()	يمكن تخزين الطاقة ورؤية تأثيرها.	(0
	()	تتحول طاقة الوضع الكيميائية في وقود السيارة إلى طاقة حركة .	7)
	()	الضوء هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة موجات.	(Y
	()	كلما زاد ارتفاع الجسم عن سطح الأرض تقل طاقة الوضع.	(٨
	()	سماع صوت زئير الأسد من أمثلة الطاقة الصوتية وهي صورة من صور طاقة الحركة.	(9
	()	حرق الطعام داخل أجسامنا ينتج طاقة تساعدنا على القيام بالأنشطة المختلفة.	(1.
	()	تمتلك البطارية طاقة كامنة تكون في صورة طاقة كهربية .	(11
	()	يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.	(17
	()	لا تمتلك الكرة الساكنة أعلى المنحدر أي طاقة.	(17
	()	يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى.	(1 5
	()	00333	(10

ع - صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية:

- انتقل طاقة الوضع من قدمك إلى الكرة عند ركلها.
- ٢) القدرة على بذل القوة أو إحداث تغيير، يسمى الطاقة.
- لا نستطيع أن نرى كل الطاقات ما عدا الطاقة الحرارية.

يمتلك الطائر الواقف على الشجرة طاقة حركة.

	٥- اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):					
	(↔)			(أ)		
	(أ) موجات تصدر عن جرس المنزل	()	طاقة حركة حرارية	(1	
	(ب) طاقة مختزنة في جسم أعلى تل	()	طاقة حركة صوتية	(۲	
	(ج) اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين	()	طاقة حركة ضوئية	(۳	
	(د) طاقة مُختزنة داخل بطارية	()	طاقة وضع الجاذبية	(٤	
		()	طاقة وضع كيميائية		
	er tetrate a Silvati	i tett ett				
	الصحيحة من بنك الكلمات					
الحس)	، الاستجابة - المستقبلات الحسية - أعضاء	9951	La San			
•••••				الوقت الذي يستغرقه اليربوع المصر	()	
•••••	ى إشارات كهربية	سية وتحويلها إل		الأعصاب المسئولة عن استقبال المع	(4	
•••••	/ > /		رخز.	سحب قدمك بسرعة عند تعرضها للو	(٣	
•••••		بئة.	سية من البي	الأعضاء التي تستقبل المعلومات الد	(٤	
•••••	دم الله الله الله الله الله الله الله الل	الطعام في الظلا	البحث عن	حاسة تستخدمها بعض الحيوانات في	(0	
	طلح العلمي: -	اكتب المص	V			
	صع (تعني : -			الطاقة التي يختزنها الجسم عند ارتفا	()	
•••••		يح الأرض.			(1	
••••••	X		حده.	الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حر	(4	
•••••			` /	الطاقة المختزنة في الطعام.	(٣	
•••••			عينه	ما تبذله القوة لتحريك جسم مسافة م	(\$	
	نة وضع ، وطاقة حركة :	يلي إلى طاف	مينف ما	a _		
				تفاحة على الطاولة	(1	
				طفل يسير بالدراجة	(۲	
	•••••	•••••		سيارة تقف أعلى جبل	(٣	
	•••••	•••••		دفع عربة التسوق	(£	
	•			<u>-</u>		
	بارات الآتية:					
	•••••	كةً	، طاقة الحرا	عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن	()	
	القمة .	عند وصوله	•••••	يمتلك قطار الملاهي السريع طاقة	(۲	
	 ه حرًا فإنها تتحول إلى طاقة 	نىع ، وعند ترك	فيه طاقة وط	عند شدك لحبل مطاطي، فإنك تُخزّن ا	(۳	
	•••••	طاقة	كهربية إلى ا	في الجرس الكهربي تتحول الطاقة الا	(٤	

١٠) لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما هي صور طاقة الحركة الموضّحة في الشكلين التاليين:





(٢) الصورة المقابلة توضح ارتفاع التفاح عن سطح الأرض:

- أي تفاحة لديها طاقة وضع أكبر؟ **(**İ)
- ما اسم طاقة الوضع في الصورة؟ (+)



(٣) في أيُّ من الشكلين التاليين تمتلك الكرة طاقة حركة ؟





١١- أجب عن الأسئلة الآتية:

	صع	صافحه الو	عيها	تتوقف	اللي	العوامل	L	('
Commence of the Commence of th								

اذكر نوعين من الطاقة التي تمتلكها سيارة تتحرك فوق أحد الكباري العلوية.

- ؛) اذكر مثالًا واحدًا لجهاز أو أداة يحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة .
 - ماذا يحدث لطاقة الكرة عند سقوطها في اتجاه الأرض؟



المفهوم الثالث: الطاقة والتصادم

- ◄ هي كرة فولاذية ثقيلة جدًا تتأرجح على كبل سلك معدني.
- ◄ تساعد هذه الكرة عمال البناء على تحطيم الجدران أو أجزاء من المبنى.
 - ◄ عندما تصطدم الكرة بالجدران يتحطم المبنى نتيجة هذا الاصطدام.

س كماذا يحدث للأجسام عندما تصطدم مع بعضها

کر ۃ

الهدم

- ◄ تنتقل الطاقة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر.
- ◄ يتسبب الجسم الأكبر طاقة في حدوث أضرار أكبر مقارنة بالجسم الأقل في الطاقة.

◄ تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كل من السرعة و الكتلة من حيث: -

- م يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من تلك التي يمتلكها الجسم الأبطأ.
- م تسبب الأجسام الأثقل ضررًا أكثر من الأجسام الأخف لأن الجسم الأثقل يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأخف .

نشاط ۲: - التصادم

التصادم في لعبة الكريكيت

- ◄ رياضة الكريكيت لعبة معروفة حول العالم.
- ◄ في لعبة الكريكيت يستخدم اللاعب مضربًا خشبيا لضرب الكرة.
- ◄ يمسك اللاعب المضرب ويقوم بتحريكه، بينما تقترب الكرة بسرعة عالية وتصطدم بالمضرب.

س) ما الذي يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند اصطدامه بالكرة المتحركة ؟ وما الذي سيشعر به اللاعب

- ◄ ينقل المضرب طاقته الحركية إلى الكرة؛ مما يؤدى إلى زيادة سرعتها وارتدادها في الاتجاه المعاكس.
 - ◄ ينتج عن هذا الاصطدام صوت، ويشعر حينها اللاعب باصطدام الكرة بالمضرب.

نشاط ٣: - مشاهدة تصادم الأجسام

يسبب تصادم السيارات العديد من الأضرار للركاب ولذلك لابد من وجود معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارات منها:-

(أ) حزام الأمان:

وسيلة أمان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.

🥕 عندما تكون راكبًا سيارة متحركة بسرعة معينة فإنك تتحرك بنفس سرعة السيارة.



- ◄ الركاب الجالسون داخل سيارة متحركة يتحركون بنفس سرعتها.
- ◄ سيتحرك جسمك إلى الأمام، حيث إن الأجسام المتحركة تستمر في الحركة حتى تتوقف بفعل شيء ما (قوة معينة).





حزام الأمان







أهمية حزام الأمان

▶يساعد حزام الأمان الموجود بالسيارة على منع جسمك من التحرك إلى الأمام، لذا يكون لحزام الأمان دور كبير في حماية الآلاف من الأرواح عند حدوث التصادم.

(ب) الوسادة الهوائية:

◄ تصنع الوسادة الهوائية من مادة النايلون الخفيف وتطوى في عجلة القيادة، أو المقعد، أو لوحة التابلوه أو الباب

الو صف

◄ عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة تلقائيا بسرعة فائقة بواسطة مستشعرات السيارة وتمتلئ الوسادة بالغاز وتصبح ملساء الملمس.

فكرة عملها

◄ تتخذ الوسادة الهوائية شكل الوسادة للسقوط عليها أثناء التصادم.

66

◄ امتصاص طاقة تأثير السيارة.

◄ خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام.

أهميتها عند التصادم

◄ تعتبر الوسادة الهوائية من أهم وسائل الأمان في السيارات في المواقف الطارئة.

بعد التصادم

◄ تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة الانتفاخ حيث تحتوى على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش لتمكن الشخص من النزول من السيارة.

(ج) تصادم القطارات بالسيارات

القطارات أكبر حجمًا من السيارات، ويمكنها السفر بسرعة عالية.

کلما زادت قوة التصادم بین القطارات والسیارات زادت المخاطر.



س) عند اصطدام قطار بسيارة؛ هل بإمكان الوسادة الهوائية في الجزء الأمامي من القطار المساعدة على حماية الأشخاص بالسيارة

◄ لا يمكنها حماية الأشخاص بالسيارة ، ولكن يمكنها أن تقلل من حجم الخسائر التي ستحدث مقارنة بالتصادم دون وجود الوسادة الهوائية في مقدمة القطار.

تدريبات الدرس الأول

تخير الإجابة الصحيحة: _

- 1) جميع ما يلى يحدث عندما يضرب اللاعب الكرة بالمضرب، ما عدا
- (أ) انتقال الطاقة من المضرب إلى الكرة (ب) سماع صوت عند التصادم (جـ) تناقص سرعة الكرة (د) ارتداد الكرة في الاتجاه المعاكس
 - ٢) تُصنع الوسادة الهوائية من مادة
- (د) القماش (ج) المطاط (ب) النايلون (أ) الكرتون
 - ٣) زيادة كتلة كرة الهدم يؤدي إلى جميع ما يلي ما عدا

مستر/ إبراهيم منصور

(أ) زيادة طاقة حركة كرة الهدم (ب) نقص طاقة وضع كرة الهدم (ج) زيادة قوة التصادم بالمبنى (د) نقص زمن هدم المبنى	
أي التصادمات التالية أكثر قوة ؟ اصطدام	(4
	(-
(أ) الكرة مع المضرب (ب) شاحنة مع سيارة متحركة (ج) الطفل مع قطته (د) كرتين مطاطيتين معًا	
جميع ما يلي يحدث عندما يضرب اللاعب الكرة بالمضرب، ما عدا	(0
انتقال الطاقة من المضرب إلى الكرة (ب) سماع صوت عند التصادم (ج) تناقص سرعة الكرة (د) ارتداد الكرة في الاتجاه المعاكس	()
٢_ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة	
(كتلة ـ السرعة ـ تصادم ـ الطاقة)	
١) تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة الكتلة و	
٢) تنتقل عند اصطدام جسم بجسم آخر،	
 عند التصادم ، يسبب القطار ضررًا أكبر من الضرر الذي تُحدثه سيارة متحركة بنفس السرعة ؛ لأنه الأكبر 	
٤) تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا عند حدوث	
$(\sqrt{100})$ أو علامة $(\sqrt{100})$ أو علامة $(\sqrt{100})$ أمام العبارات الآتية:	
تنكمش الوسادة الهوائية بنفس السرعة التي تنتفخ بها قبل التصادم.	(1
تنتج طاقة صوتية عند حدوث التصادم.	(۲
	۳ (٤
زيادة قوة التصادم تؤدي إلى زيادة المخاطر على الركاب.	
زيادة قوة التصادم تؤدي إلى زيادة المخاطر على الركاب. ٤- لاحظ الصورة التي أمامك ، ثم اختر	
زيادة قوة التصادم تؤدي إلى زيادة المخاطر على الركاب. 3 - لاحظ الصورة التي أمامك ، ثم اختر تمتلك كتلة أكبر.	(٤
زيادة قوة التصادم تؤدي إلى زيادة المخاطر على الركاب. 3 - لاحظ الصورة التي أمامك ، ثم اختر تمتلك كتلة أكبر. (السيارة - الدراجة) تزداد المخاطر الناتجة عن التصادم بزيادة الكتلة و (السرعة - المسافة)	()
زيادة قوة التصادم تؤدي إلى زيادة المخاطر على الركاب. 3 - لاحظ الصورة التي أمامك ، ثم اختر تمتلك كتلة أكبر. (السيارة - الدراجة) تزداد المخاطر الناتجة عن التصادم بزيادة الكتلة و (السرعة - المسافة) - اكتب المصطلح العلمي لكل من :	([‡]
زيادة قوة التصادم تؤدي إلى زيادة المخاطر على الركاب. 3 - لاحظ الصورة التي أمامك ، ثم اختر تمتك	()

الدرس الثاني تشاطع: - مبادئ السرعة

المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

تعريف السرعة



◄ تعتبر السرعة كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما.

◄ إذا تزلجت مسافة ٥ أمتار إلى الخلف أو إلى الأمام كل ثانية ، فإن سرعتك ستكون ٦ أمتار في الثانية، أي أن اتجاه حركة الجسم لا يؤثر على مقدار السرعة.

◄ تقدر السرعة بوحدة قياس المسافة على وحدة قياس الزمن.

وحدات القياس الشائعة

▶ كيلومتر لكل ساعة (كم / ساعة أو كم/س)

◄ متر لكل ثانية (م/ث)

حساب السرعة



٢ - معرفة الزمن الذي استغرقه الجسم • الجسم لا بد من ٧ - قسمة المسافة على الزمن.



أمثلة لحساب السرعة ومقارنة السرعات



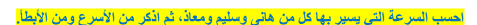
- ه المسافة = 16 مترا
 - الزمن = 3 ثوان
- السرعة = المسافة = 15 = 5 أمتارلكل ثانية الزمن 3





- الزمن = 3 ثوان
- $\frac{1}{1}$ السرعة = $\frac{14}{1}$ = $\frac{24}{1}$ = $\frac{1}{1}$ النمن $\frac{24}{1}$ = $\frac{1}{1}$

السيارة الخضراء أسرع من السيارة الصفراء لأنها تقطع مسافة أكبر في نفس الزمن



١- يتحرك هاني بدراجته إلى المدرسة مسافة ٣ كيلومترات في الساعة. فكم سرعته ؟

المسافة = 3 كيلو مترات

الزمن = 1 ساعة

 $\frac{1}{1}$ السرعة = $\frac{3}{1}$ = 3 كيلومترات لكل ساعة.







٧- يتحرك سليم بدراجته إلى المدرسة مسافة ٥ كيلومترات في الساعة . فكم سرعته ؟

المسافة = 5 كيلو مترات

النوسن = 1 ساعة

السرعة =
$$\frac{16 - 16}{1}$$
 = $\frac{5}{1}$ = 5 كيلومترات لكل ساعة.

٣- يتحرك معاذ بدراجته إلى المدرسة مسافة ٤ كيلومترات في الساعة. فكم سرعته ؟

المسافة =.....كيلومتر

من خلال المثال السابق نلاحظ أن الأسرع هوبينما الأبطأ

٢ ـ مقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر:

لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر يجب أن نفسر العلاقة بين:

السرعة والمسافة

لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر، نقيس المسافة التي يقطعها كلا الجسمين في فترة زمنية ثابتة.

مثال

إذا قطع العداء الأول مسافة ٦ كيلومترات في وقطع العداء الثاني هو الثاني هو الأسرع.

من المثال نستنتج أن :-

الجسم الذى يقطع مسافة أكبر في نفس الفترة الزمنية تكون سرعته أكبر.

السرعة والزمن

لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر، نقيس الوقت المستغرق لمقارنة سرعة جسم بسرعة للمسافة لكلا الجسمين.

مثال

إذا قطعت السيارة الأولى مسافة ٠٠٥ متر في الساعة، وقطعت السيارة الثانية نفس المسافة في الساعة في ١٥ ثانية ؛ فإن السيارة الأولى هي الأسرع.

من المثال نستنتج أن:-

الجسم الذى يستغرق وقتًا أقل لقطع نفس المسافة تكون سرعته أكبر.



نشاط ٥ البحث العملي سباق الكرات على السطح المائل

◄ تتوقف سرعة الجسم وطاقة حركته على زاوية ميل السطح، فبزيادة زاوية الميل تزداد السرعة وتزداد طاقة الحركة.

◄ ترتبط طاقة حركة الجسم بسرعته ، فبزيادة السرعة تزداد طاقة الحركة والعكس.

▶ السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية، فيمكن استخدام طاقة الحركة لقياس السرعة والعكس صحيح.



تدريبات الدرس الثاني

		حة:-	الصحي	١) تخير الإجابة	
				أي مما يلي يُعبر عن وحدة قياس السرعة ؟	(1
(د) سم	(ج) کجم	(ب)م/ث۲	((أ) كم/س	
			•••	المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن تعبر عن	۲)
(د) الطاقة	(ج) القوة	(ب) السرعة		(أ) الشغل	
				تتسبب زيادة ميل السطح الذي تتحرك عليه شاحنة في	(۳
سرعة الشاحنة	(د) نقص	ص طاقة حركة الشاحنة	(ج) نة	(أ) زيادة سرعة الشاحنة (ب) زيادة كتلة الشاحنة	
			1/2	أي السيارات التالية سرعتها أعلى ؟ سيارة تقطع مسافة	(٤
بلومتر في ساعة	(د) ۲۰۰ کی	يلومتر في خمس ساعات	S Y ((أ) ۱۰۰ كيلومتر في ساعتين (ب) ۱۰۰ كيلومتر في ساعة (ج)	
		100	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	غ:	أمام العبارات الآت	(X)	$^{\circ}$ علامة ($$) أو علامة (
()			كلما زادت سرعة السيارة قلت طاقة حركتها .	(1
()				(4
()			السيارة الأسرع تستغرق زمنًا أقل في قطع مسافة معينة.	(٣
()			يمكن حساب سرعة جسم بقسمة الزمن على المسافة .	(\$
				<mark>هُ - أكمل باستخدام بنك</mark> (السرعة - المسافة -	
				١) كمية فيزيائية تعبر عن المسافة التي تحركها قطار خلال ساعة	
				٢) سرعة الجسم ثابتة بصرف النظر عن الجسم للأماه	
			اقل.	 تزداد سرعة الجسم عندما يتحرك مسافة ثابتة في	
		ف الآتية:	المواق	ه _ احسب السرعة في	
			ن.	١) عندما يقود آدم سيارته ويقطع بها مسافة ١٠٠ كيلومتر في ساعتين	
			••••••	٢) عندما تقطع نُهي مسافة ٥٠٠ متر في زمن قدره ٥٠ ثانية .	•••••
:	ة الصحيحة			٦ - لاحظ الشكل المقابل لهبوط سيارة من أعلم	
		`			(1
ا المال		ـ سرعة)	(حجم	يمكن قياس طاقة حركة السيارة بمعرفة السيارة	(۲

الدرس الثالث نشاط ٦: - الطاقة والتصادم

» عندما يرتطم جسمان أو يتصادمان، فإننا نعبر عن ذلك بمصطلح التصادم

لحظة تصادم جسمين بعضهما ببعض أو التحامهما بعنف.

التصادم



) ماذا يحدث للطاقة عند تصادم جسمين؟

- ◄ عندما يصطدم جسمان مع بعضهما يتبادل الجسمان طاقتهما ، كما تحدث تحولات للطاقة.
- ◄ مثال: إذا كنت تركض في الطريق بدون النظر أمامك، فماذا سيحدث إذا اصطدمت بلوحة إشارة ؟

تتعدد الاحتمالات، ومن ضمنها:

•قد تتأرجح اللافتة قليلا وتهتز ك

• ربما ترتد للخلف وتتعرض للإصابة.

•تتوقف عن الحركة إلى الأمام.

تحويات الطاقة عند التصادم:

تنتقل طاقة الحركة من جسمك إلى لوحة الإشارة ، مما يؤدى إلى اهتزازها ، وينتج عن ذلك طاقة صوتية.

س ماذا يحدث عند اصطدام راكب دراجة بعربة خبز \ ◄ تنتقل طاقة الحركة من الدراجة إلى العربة والخبز، فتقع العربة ويتبعثر الخبز.



تأثير السرعة في التصادم

- کلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حرکته (علاقة طردیة).
- و عندما يصطدم جسم بآخر فهو ينقل إليه بعضًا من طاقته مثال :

كلما زادت سرعة السياؤة ——> زاد ——> مقدار الطاقة التي تنقلها ——> وقد – -> تكون هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت — -> وتؤدي هذه الطاقة الى حدوث أضرار أكبر

◄ كلما زاد استهلاك المحرك للوقود (الطاقة الكيميائية) زادت سرعة السيارة واكتسبت طاقة أكبر .

◄ الفرق بين الأجسام السريعة والبطيئة عند التصادم: -

الأجسام البطيئة	الأجسام السريعة
تمتلك طاقة أقل.	تمتك طاقة زائدة.
عند حدوث التصادم تكون قوتها أقل ، وتسبب ضررا أقل	عند حدوث التصادم تكون قوتها أكبر وتسبب ضررا أكبر.
مقارنة بالأجسام المسرعة.	يمكن لتلك القوة أن تلحق الضرر بمصد السيارة لدرجة لا يمكن إصلاحه.





خطورة القيادة السريعة

س ماذا يحدث عند زيادة سرعة الاجسام

◄ إذا زادت سرعة السيارة، فإن طاقة حركتها تزداد ، وسينتج عن هذه الطاقة بذل مقدار كبير من القوة في حالة الحوادث، وهذا أحد أسباب خطورة القيادة السريعة.

س علل: - ينصح بعدم القيادة السريعة للسيارة

◄ لأن قوة التصادم تزداد بزيادة السرعة ، مما يسبب حدوث أضرار خطيرة عند الإصطدام

اختلاف قوة التصادم باختلاف اتجاه السيارات

تصادم سيارتين تندفعان في اتجاه معاكس

تعتمد قوة التصادم عند وقوع الحادث على سرعة كلتيهما معًا؛ مما يسبب حدوث أضرار خطيرة



تصادم سيارتين تندفعان في نفس الاتجاه

تقلُ الأضرار قليلا في حالة تصادم السيارات التي تندفع في نفس الاتجاه.



تدريبات الدرس الثالث

١) تخير الإجابة الصحيحة: ـ

- ۱) أي مما يلي لا يحدث عند تصادم سيارة بشاحنة ساكنة ؟
- (أ) تنتقل طاقة الحركة من السيارة إلى الشاحنة (ب) يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة صوتية
 - (ج) يحدث ضرر للسيارة والشاحنة معا (د) تحتفظ السيارة بطاقة حركتها تزداد قوة التصادم بين جسمين بزيادة كلَّ مما يلي، ما عدا
- راً) السرعة (ب) طاقة الحركة (ج) الكتلة (د) المسافة المقطوعة (ج) الكتلة (د) المسافة المقطوعة
- ٣ يمكن أن يتحول جزء من طاقة الحركة أثناء تصادم السيارات إلى صور الطاقات التالية ، ما عدا
- (أ) حرارية (ب) ضوئية (ج) كيميائية (د) صوتية

	•••••	ئ) تكون قوة التصادم أكبر ما يمكن عندما تكون السرعات
(د) صغيرة في عكس الاتجاه	(ج) كبيرة في عكس الاتجاه	(أ) كبيرة في نفس الاتجاه (ب) صغيرة في نفس الاتجاه
*		
:4,	4 (X) امام العبارات الاتي	() أو علام علامة $()$
()		 لا تنتقل طاقة الحركة عند اصطدام دراجة بلافتة.
()		٢) تعتمد قوة التصادم بين سيارتين على سرعة كلَّ منهما.
()		 الأجسام السريعة والأجسام البطيئة تمتلك نفس الطاقة.
()		عند التصادم ، لا يؤثر اتجاه حركة السيارتين في قوة التصادم.
	الم درج من بناي المصطاحات	٣ _ املاً الفراغات بالمصطلح
		البطيئة - (صوتية - البطيئة -
		١) تعتمد طاقة التي يمتلكها الجسم على سرعته .
	13/	٢) ينتج عن التصادم طاقة نسمعها عند التصادم.
		٣) الأجسام تكون قوتها أكبر عند التصادم.
		عند التصادم تسبب ضررًا أقل عند التصادم.
	م العلمي لكل من :	٤ - اكتب المصطلح
()		۱) ارتطام جسم بجسم آخر.
		٢) الطاقة التي تنتقل عند اصطدام جسم متحرك بجسم آخر.
	بالتين بنتج عنه أضرار خطير	٥ - أي من أنواع التصادم في الم
	2,00	
(2)	San Sales	(1)
	العملى: السرعة	نشاط ۸:- البحث
	v 25.	العلاقة بين السرعة والتصادم
(ع) لغال (3)	و الملاحظات شكار (۱) شكار الما	aril A
(6)	والمرحصات	
	قاطها	ملاحظة شكل العرة قليلًا، وتصبح غير مستوية عند إس
	هٔ عند رمیها .	الكرة بعد يتغير شكل الكرة بصورة أكبر، وتصبح غير مستوية
	ميها يقه ة	الاصطدام / التغير شكل الكرة كثيرًا، وتصبح غير مستوية عندر

التحليل والاستنتاج

كلما زادت سرعة الكرة زاد مقدار الضرر الناتج عن الاصطدام ؛ وذلك لأنه

كلما زادت قوة إسقاط الكرة زادت سرعتها، وبالتالي تزداد طاقة حركتها.

بزيادة طاقة حركة الكرة تزداد قوة التصادم ؛ وبالتالى يزداد مقدار الضرر الناتج .

نشاط 9: - تأثير كتلة الأجسام في التصادم

(أ) العلاقة بين كتلة الجسم وطاقته الحركية (مقارنة الشاحنات)

يوجد اختلاف بين كتلة المركبات وبعضها، حيث إن كتلة الشاحنة أكبر بكثير من كتلة السيارة.

السيارة الصغيرة

- الها كتلة أقل 🍊
- 🥕 تمتلك محركًا أصغرً
- 🔏 تستخدم وقودًا أقل.

لاحظ

🔏 طاقة حركتها أقل.

- الشاحنة الكبيرة
 - 🔏 تمتلك محركًا أكبر.

🔏 لها كتلة أكبر

- 🔏 تستخدم وقودًا أكثر.
- م طاقة حركتها أكبر.

عند زيادة كتلة الأجسام تزداد الطاقة الحركية لها (علاقة طردية).

الشاحنة التي تتحرك بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية أكبر، وتحتاج إلى محرك أكبر من محرك السيارة .

سرعة الشاحنة = ٨٠ كم/س



طاقة حركية كبيرة



طاقة حركية صغيرة

- 🥕 كلما تحركت المركبة أسرع تحولت طاقة الوقود (الكيميائية) التي يستهلكها المحرك إلى طاقة حركة أكبر.
 - 🥕 المركبات كبيرة الكتلة ——> يزداد استهلاكها للوقود ——> تكتسب طاقة حركية بشكل أكبر

) الشاحنة التي تزن طنًا تمتلك نصف مقدار الطاقة الحركية التي تمتلكها شاحنة تزن طنين إذا كانتا تتحركان بنفس السرعة . علل

◄ لأنه كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقته الحركية.

(ب) تأثير الكتلة على التصادم

تسبب المركبات الكبيرة مثل الأتوبيس والشاحنة وعربات النقل الكبيرة في أضرار هائلة عندما تصطدم بشيء ما مقارنة بمركبة صغيرة الحجم مساوية لها في السرعة.

مثال: - اصطدام أحد المارة بمركبات مختلفة لها نفس السرعة .

الصورة التوضيحية	النتيجة المحتملة	المثال
-100	في الأغلب سينجو .	إذا اصطدم أحد المارة بدراجة تبلغ سرعتها • • كيلومترًا في الساعة
	قد تتسبب في خطورة على حياته .	إذا اصطدمت سيارة تبلغ سرعتها ٥٠ كيلومترًا في الساعة بأحد المارة.

نشاط ١٠: - تحولات الطاقة أثناء التصادم

تحولات الطاقة عند تصادم كرات البلي

- عند اللعب بكرات البلى الصغيرة تنتقل طاقة الحركة من ذراعك إلى الكرة
 - ◄ ثم تنتقل الطاقة من كرة لأخرى، وحينها تسمع صوت الطقطقة.
 - ◄ يدل ذلك على تحول الطاقة الحركية إلى صوتية.



تحولات الطاقة عند تصادم كرات البلي

- ◄ عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن طاقة وضع ولا تمتلك أي طاقة حركية.
- ◄ عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات تقل طاقة الوضع تدريجيًا وتتحول إلى طاقة حركة.



س فماذا يحدث لكل تلك الطاقة الحركية عند تصادم الكرات

- ◄ تختزن الطاقة عند التصادم.
- ◄ ينتقل معظم مقدار الطاقة في البندول إلى الكرات الأخرى ، ولهذا يتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا جانبيه.

فقدان الطاقة في بندول نيوتن

البعض الآخر يفقد في صورة الاحتكاك بين الكرات وبين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات (قد ينتج عن هذا الاحتكاك حرارة).

تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.

يفقد بعض مقدار الطاقة في صورة طاقة صوتية.

تفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادمات.

) إذا اصطدمت السيارة بلافتة التوقف ، فلا تنتقل كل الطاقة إلى اللافتة . إلى أين تذهب الطاقة (

◄ يفقد جزء من الطاقة في صورة طاقة صوتية، والبعض الآخر يفقد في صورة طاقة حرارية نتيجة الاحتكاك بين السيارة وإشارة التوقف، والبعض الآخر يفقد في الهواء.

) تتوقف كرات بندول نيوتن بعد فترة من الوقت. علل ك

◄ لأنها تفقد طاقة حركتها في صورة طاقة صوتية وطاقة حرارية بعد الكثير من التصادمات.
 ◄ مما سبق نستنتج أن :

الطاقة تُختزن (تحفظ) عند التصادم، فالطاقة لا تفنى؛ حيث يتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم

مجموع الطاقات قبل التصادم = مجموع الطاقات بعد التصادم

فمثلا:

- ◄ إذا كان مجموع طاقة الحركة قبل التصادم يساوي ١٠ وحدات.
 - ▶ وأصبح مجموع طاقة الحركة بعد التصادم يساوي ٨ وحدات.
- ◄ فإن هذا يعنى أن جزءًا من طاقة الحركة مقداره ٢ وحدة قد فقد على هيئة صوت وحرارة

تدريبات الدرس الرابع

١) تخير الإجابة الصحيحة:-						
		•••	عند زيادة كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته			
(د) تقل للربع	(ج) لا تتغير	(ب) تزداد للضعف	(أ) تقل للنصف			
			عند تصادم كرات البلي تنتقل طاقةبينها			
(د) الصوت	(ج) الحركة	(ب) الضوء	(أ) الوضع			
**********	الحركة بعد التصادم قد تكون	 ١ وحدة؛ فإن مجموع طاقة ا فعنة صوت وحدارة) 	إذا كان مجموع طاقة حركة جسمين قبل التصادم تساوي ٠٠ وحدة . (علمًا بأن هناك جزءًا من طاقة الحركة يُفقد على ه			
• (7)	۹ · (÷)	11. (4)	(1)			
(د) ضوئية	(جـ) صوتية	(ب) وضع	عند رفع كرة بندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن طاقة (أ) حركة			

۲ ـ ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:							
()	يقل استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة.	(1				
()	في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.	(4				
()	عند حدوث التصادم تفنى الطاقة.	(٣				
()	عند زيادة قوة إسقاط كرة على الأرض تزداد سرعتها وتقل طاقة حركتها.	(٤				
		يحدث ضرر أكبر لإشارة المرور بزيادة كتلة المركبة التي تصطدم بها.	(0				

	٣ - أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين	
	(صوتية - حرارية - حركة - ضوئية - وضع - كيميائية)	
(حركة - وضع)	تزداد طاقة المركبة بزيادة استهلاك الوقود.	(1
(یقل - یتساوی)	عند حدوث التصادم مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم	(۲
(أكبر - أقل)	الأجسام الأكبر كتلة تسبب ضررًا عند التصادم.	(٣
(أقل - أكبر)	الشاحنة التي تزن طنين تمتلك طاقة من الشاحنة التي تزن طنا عند ثبات السرعة.	(\$
(أصغر - أكبر)	تمتلك السيارة محركامن محرك الشاحنة.	(°



٤ - لاحظ الصورة التالية، ثم أجب

- ١) عند دفعك لكرة البلي تنتقل الطاقة من (الكرة إلى ذراعك ذراعك إلى الكرة)
 - ٢) ضع خطًا أسفل صور الطاقة التي قد تظهر عند تصادم الكرة الأولى مع الكرات الأخرى.

(صوتية - حرارية - كيميائية - ضوئية - حركة - وضع)

تدريبات على المفهوم الثالث

١ - اختر الإجابة الصحيحة					
ما هى الصيغة اللازمة لحساب السرعة ؟	(1				
(أ) الزمن: المسافة (ب) الكتلة: الزمن (د) الزمن: الكتلة (ج) المسافة: الزمن					
كانت نبيلة تجدَّف بالقارب في مسبح ، وسبحت ليلى باتجاه القارب، وبدأت في دفعه إلى الخلف ما تأثير ذلك في حركة القارب ؟	(4				
(أ) توقف (ب) لم تتغير سرعته (ج) قلت سرعته					
تسابق عدة أشخاص لقطع مسافة ٢٠٠ متر، فإن الشخص الأسرع بينهم يقطع هذه المسافة خلال ثانية	(٣				
(1) (2) (3) (4) (4) (5)					
كلما زادت كتلة الجسم	(٤				
(أ) قلت طاقة حركته (ب) قلت قوة التصادم (ج) لا توثر الكتلة في التصادم (د) زادت قوة التصادم					
تتحرك آية على مسار مائل ، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على المسار ؟	(0				
(أ) يقلل الدفع من سرعتها (ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها (ج) يُوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل (د) يزيد الدفع من سرعتها					
يُعتبر من معدات السلامة في السيارة	(٦				
(أ) كرة الهدم (ب) حزام الأمان (ج) تكييف السيارة (د) لوحة القيادة					
الوسادة الهوائية تساعد على	(Y				
(أ) زيادة سرعة حركة الشخص للأمام (ب) خفض سرعة حركة الشخص للخلف					
(ج) خفض سرعة حركة الشخص للأمام (د) زيادة سرعة حركة الشخص للخلف					
كلُّ مما يلى يحدث عند تصادم جسمين معًا، ما عدا	(\lambda				
(أ) يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الأكبر سرعة					
_ (ج) ينقل كلُّ جسم بعض طاقته للآخر					
عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة فإنه	(9				
(أ) يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأضرار كبيرة جدًا ﴿ (ب) لا يتأثر الجسم الأقل كتلة بأي ضرر					
(ج) يتأثر الجسمان بأضرار (د) لا يتأثر الجسم الأكبر كتلة بأي ضرر					
عندما تتوقف السيارة فجأة يندفع الركاب إلى	(,.				
(أ) الأمام (ب) اليمين (ج) الخلف (د) اليسار					
تقاس المسافة بوحدة	(11				
(أ) كم / ث (ب) م / ث (ج) كجم					
٢ - أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بين القوسين: -					
كلما زاد مقدار القوة طاقة الحركة التي يكتسبها الحسم	()				

	(النايلون - القماش	تصنع الوسادة الهوائية من مادة	(٣
	(نقص - زیادة)	تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زاوية ميل السطح.	(٤
	(فيزيائية - كيميائية)	السرعة كمية	(0
	(حزام الأمان - لوحة التابلوه)	يمنع في السيارة جسمك من التحرك إلى الأمام.	7)
	(الطاقة - الكتلة)	يصاحب التصادم بين جسمين حدوث تحولات لـ	(Y
	(نفس ـ عكس)	يزداد الضرر الحادث عن التصادم عندما تتحرك السيارتان في الاتجاه.	(٨
	(کبیر - صغیر)	تحتاج الشاحنة الكبيرة محركاالحجم.	(9
	(الشاحنة - الدراجة)	عند التحرُّك بنفس السرعة، فإن الجسم الذي يمتلك طاقة حركة أكبرهو	(1.
_			
	الآتية:	\mathbb{T} - ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات	
ſ	()	بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها. 🥌 🌏	()

		ت ـ ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
()	بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.	()
()	الشاحنة التي تزن طنين تمتلك طاقة حركة أكبر من الشاحنة التي تزن طنًا واحدًا.	(۲
()	يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن لتجنب الحوادث.	(۳
()	حزام الأمان هو جزء في السيارة يمكننا من معرفة سرعتها أثناء الحركة.	(٤
()	تقاس السرعة بوحدة (م/ث).	(0
()	عندما يضرب وليد الكرة بالمضرب يحدث تصادم بين الكرة والمضرب.	7)
()	في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء.	(Y
()	تمتلك السيارة طاقة حركة أكبر من الشاحنة المتحركة بنفس سرعتها.	(A
()	يؤثر الاتجاه على سرعة الجسم.	(٩
()	عندما ينفد وقود السيارة بالكامل أثناء حركتها فإن سرعتها تتناقص حتى تصبح صفرًا.	(1.
()	كلما زادت قوة التصادم زادت المخاطر.	(11
()	عند اصطدامك بلوحة إشارة فإنك تتوقف عن الحركة إلى الأمام.	(17
()	تتسبب الأجسام السريعة في ضرر أكبر من الأجسام البطيئة بسبب طاقتها الزائدة.	(17
()	تقل قوة التصادم كلما زادت كتلة المركبة.	(1 £
()	اذا قطعت الأجسام مسافات متساوية في أز منة مختلفة ؛ فهذا يعني أنها تتحرك بسر عات مختلفة.	(10

٤ - صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- اينتقل الضوء في خطوط منحنية.
- ٢) تركيب فراء القط السماك يساعده على صيد فريسته في الظلام
 - ٣) الأسطح الخشنة اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد.
- الموسيقي من الشفرات التي استخدمها الإنسان قديمًا للتواصل عبر مسافات بعيدة.
 - الكتابة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.

	تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تومض به يُعد تكيفا تركيبيا.	۲)
	يتواصل الإنسان عن طريق تحديد الموقع بالصدى	(^V
: (₩)	٥- اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود	
(+)	(1)	
) (أ) صوتية	عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن طاقة	(1
) (ب) وضع	الطاقة التي تمتلكها كرات البندول نتيجة اكتساب سرعة ، هي طاقة	(۲
) (ج) الحركة	يتحول جزء من الطاقة عند تصادم كرات البندول إلى طاقة	(٣
) (د) السرعة	يتحول جزء من طاقة كرة البندول إلى حرارة بسبب	(٤
) (هـ) الاحتكاك	ت / ایر اهد	
	٦ - أكمل العبارات الآتية:	
	عند اصطدام كرة فولاذية بجدران مبنى تنتقل طاقة من الكرة إلى المبنى	()
		(1
	العاملان المؤثران في سرعة الأجسام هما المسافة و	(4
*	تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على الكتلة	(٣
	تنتفخ الوسادة الهوائية عند السيارات	(\$
X	مجموع الطاقات قبل التصادم مجموع الطاقات بعد التصادم.	(0
	٧ _ اكتب المصطلح العلمي: _	
	إحدى معدات السلامة التي يرتديها السائق لتمنع اندفاعه للأمام إذا توقفت السيارة فجأة.	(1
	عملية يحدث خلالها ارتطام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها انتقال الطاقة	(4
	أداة تنتفخ عند وقوع حادث لتقليل سرعة تحرك السائق للأمام.	(٣
	المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.	
••••	7065335	
لآتية:	 ٨) لاحظ الصور، ثم أجب عن الأسئلة المسئلة /li>	
نة توضح لاعب الكريكيت:	(١) لاحظ الصور، ثم اختر الإجابة الصحيحة ١) الصورة المبيِّ	
	تننتقل طاقة عند تصادم المضرب بالكرة . (الوضع - الحركة)	Ó
	تنتج طاقة عند حدوث التصادم. (صوتية - ضوئية)	(+)
ات:	(۲) الصور التالية توضح تصادم سيار	
(الكهربية – الحركية)	الطاقة للسيارات تعتمد على سرعة السيارات.	(أ)
(أكبر - أقل)	التصادم في الصورة (١) يكون ضررًا من التصادم في الصورة (٢)	(÷)

(ح) يقل مجموع طاقتي حركتي السيارتين بعد التصادم بسبب تحوُّل جزء من طاقة (حرارية - كهربية) الحركة إلى طاقة صوتية وطاقة
(۱) الصورة التالية توضّح حركه الحراب في بندون بيوس: عدد الكرات التي تتحرك على جانبي البندول
 ٩) قم بحل المسائل الآتية: ١) حسب سرعة قطار يقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر في زمن قدره ٦ ساعات.
٢) احسب سرعة السيارة التي تقطع ١٠٠ متر في ثانيتين.
 ٣) احسب سرعة الدراجة عند قطعها مسافة ١٠كم في ساعتين. ٤) قطع سليم بسيارته ٢٠ كيلومترًا في ساعة ، بينما قطع بدر بسيارته ١٢٠ كيلومترًا في ساعتين. احسب سرعة كلَّ من سليم وبدر لتحديد السيارة الأسرع.
 استقلت سارة القطار لزيارة جدتها التي تعيش على بعد ٩٠ كيلومترًا، فإذا استغرقت الرحلة ٣ ساعات ، فكم كانت سرعة القطار؟
 ١٠ أجب عن الأسئلة الآتية: ١٠ يُنصح دائمًا بوضع حزام الأمان . اذكر السبب.
٢) ما العوامل التي يتوقف عليها مقدار سرعة الجسم المتحرك ؟
٣) كيف تحسب سرعة جسم متحرك ؟
 اذكر مثالا لمعدات السلامة في السيارات التي تحمينا عند التصادم.
٥) ما الذي يحدث عندما تزداد كتلة السيارة التي تصطدم بجدار؟

مراجعة الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية

		الإجابة الصحيحة	١ - اختر		
اليمين اليسار		••	ت تأثير	في الشكل المقابل يكون الجسم تح	(1
وقوة أقل	احية اليسار.	(ب) قوى متزنة ويتحرك نـ	ية اليمين.	(أ) قوى متزنة ويتحرك ناد	
	ك ناحية اليسار.	(د) قوی غیر متزنة ویتحر	ك ناحية اليمين.	(ج) قوى غير متزنة ويتحرا	
		ا ه <i>ي</i> ا	أ الأجسام أو تبطئ منه	القوة التي تعمل على تقليل سرعة	(٢
(د) السحب	(ج) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(أ) الدفع		
(2)	(4)	D	متلك طاقة وضع أكبر	في الشكل المقابل، اللاعب الذي يـ	(٣
(د) اللاعب رقم (٤)	رعب رقم (٣)	م (۲)	(ب) اللاعب رق	(أ) اللاعب رقم (١)	
		اقة	قوطها من أعلى هي ط	الطاقة التي تكتسبها الكرة عند سا	(
(د) کیمیائیة	(ج) ضوئية	(ب) حركة			
			سرعة الجسم المتدحر	كلما زادت زاوية ميل السطح فإن	(0
(د) تساوي صفرًا	(ج) لا تتأثر	(ب) تزداد	(أ) تقل		
	اقات بعد التصادم.	مجموع الط	الطاقات قبل التصادم	عند حدوث تصادم يكون مجموع	7)
(د) لا يساوي	(ج) أكثر من	(ب) أقل من	ساوي	ط (أ)	
		تحرك في اتجاه	جأة فإن جسم الراكب ي	عندما تتوقف السيارة المتحركة ف	(Y
(د) الخلف	(ج) الأمام	(ب) اليسار	(أ) اليمين		

۲- اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب): (أ) (ب) (ب) (ب) (ب) الجسم (أ) الجسم (أ) الاحتكاك (ب) الاحتكاك (ب) القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل (ب) السرعة (بح) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين (بد) طاقة الوضع المختزنة داخل البطاريات الجافة (بد) (هـ) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (بد) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (بد) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

٣- أجب عن الأسئلة الآتية:



١) في الشكل الذي أمامك

- (أ) هل القوى بين الطرفين متزنة أم غير متزنة ؟
- (ب) في أي اتجاه تكون حركة الأطفال: (اليمين أم اليسار)؟
- ٢) إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة ٢٠ ثانية، فقطعت السيارة (أ) مسافة ١٠٠ متر، بينما قطعت السيارة (ب) ٣٠٠ متر. أي السيارتين سرعتها أكبر؟

٣) في الشكل المقابل:

C

مراجعة على الوحدة الثانية

		ابة الصحيحة	١ - اختر الإج
	1	ندیه .	١) بزيادة سرعة قطار الملاهي السريع تزداد الطاقة
(د) الضوئية	(ج) الحركية	(ب) الحرارية	(أ) الكيميانية
		7	٢) القوة التي تسحب أي جسم إلى أسفل تجاه مركز الأرض
(د) المغناطيسية	(ج) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(أ) الدفع
			٣) تقاس بوحدة كيلومتر لكل ساعة .
(د) الزمن	(ج) السرعة	(ب) الجاذبية	(أ) المسافة
		1-1	ع) صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها هي الطاقة
(د) الكهربية	(ج) الحرارية	(ب) الضوئية	(أ) الصوتية
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ه متلك عمر أعلى طاقة وضع عندما يقف على ارتفاع
(د) ۳ أمتار	(ج) ٤ أمتار	(ب) مترین	(أ) متر واحد

٢ - أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بين القوسين: -					
(الحركة - الوضع)	الطاقة الكيميانية المختزنة في بطاريات السيارة صورة من صور طاقة	()			
(كهربية - حرارية)	حركة الإلكترونات داخل سلك تمثل طاقة حركة	(۲			
(غير متزنة ـ متزنة)	عندما يتأثر جسم متحرك بقوى فإنه يتحرك بنفس سرعته .	(۳			
(للكتلة _ للطاقة)	عند اصطدام حسمین بیعض بحدث تبادل	(\$			

" ـ ضع علامة ($\sqrt{}$) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

96

١) تنعدم طاقة حركة القطار بعد توقفه.

()	يستطيع أي جسم بذل شغل إذا لم يمتلك طاقة.
لى طاقة صوتية. ()) عند اصطدام حجر بزجاج النافذة يتحول جزء من طاقة الحركة إ
يتلئ بالماء.	تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة فتم
	تتوقف طاقة وضع الجسم على كتلته وارتفاعه عن سطح الأرض
ما يناسب العمود (ب):	٥ - اختر من العمود (أ)
(.)	(1)
) تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة	فرن الغاز (
(ب) تحول الطاقة الكيميانية إلى طاقة حرارية	المصباح الكهربي
(ج) تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركة	سیارة تعمل بزنبرك (
(د) تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضونية	المروحة الكهربية (
	الراديو الكهربي (
طلح العلمي: -	۷ اکتب المصر
ے ۔ ـ	القدرة على بذل شغل.
	المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
) فإنه يتحرك بنفس سرعته .
a una li de su) قوة تنشأ بين جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه ح
رده الجسم.	ارتطام جسم بجسم آخر.
الأسئلة الآتية:	۱۰ ـ أجب عن المقابل، ثم أكمل :-
(2) (1)) تمتلك الكرة في الحالة رقم (٢) طاقة
7) في الحالة رقم (١) تتحول طاقة
	١) لاحظ الصور، ثم حدد نوع القوة: دفع أم سحب فقط.
الأولى مسافة ١٠٠ متر، بينما السيارة الثانية قطعت مسافة ٢٠٠ متر.	 إذا تحركت سيارتان في نفس الوقت لمدة ٣٠ ثانية فقطعت السيارة السيارتين تتحرك بسرعة أكبر؟
) لاحظ الصور الآتية، ثم أجب :-
(2)	أي من الصور التالية يمكن رؤية حركته ؟
) ما سبب تحول جزء من طاقة حركة رقم (١) إلى طاقة حرارية ؟

اختبار ١ على الوحدة الثانية

49	. 49		٤ .
ام، د، د ۵	1 4 1 - 1	11 112 1	(1)
- ا		, , , , , , , ,	

- تتحول الطاقة الكهربية المستخدمة في المروحة إلى طاقة عند تشغيلها. (1
- (ب) حركة (أ) كيميائية (د) وضع (ج) ضوئية

- وحدة قياس السرعة هي
- (أ) م / ث (د) کم / م **(ج)** س / م (ب) ث / كم
- القدرة على بذل شغل هي (4
- (ب) الطاقة (د) السحب (ج) الدفع (أ) المادة
 - يحتوي الطعام على طاقة وضع مختزنة تسمى الطاقة (\$
- (ب) الحرارية (د) الضوئية (ج) الكهربية (أ) الكيميائية

(ب) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل

لتحريك نموذج الكرة الأرضية يؤثر الولد بقوة دفع ،

بينما الولد يؤثر بقوة سحب

(متزنة ـ غير متزنة)

(عند التصادم - بعد التصادم)

(رؤيتها - قياس ما تفعله)

٢ _ (أ) أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بين القوسين: _

- القوى التي تؤثر على الجسم، وتتسبب في تغير حالته هي قوى
 - تنتفخ الوسادة الهوائية
 - من خصائص الطاقة الحرارية أنها يمكن
 - (ب) وضح تحولات الطاقة التي تحدث في فرن الغاز.

" χ (أ) ضع علامة χ أو علامة χ أمام العبارات الآتية:

- القوة هي المؤثر الذي يغير الطاقة لنستطيع بذل شغل.
 - يمتلك الجسم الساكن أعلى التل طاقة حركة مختزنة.
 - الطاقة الصوتية من صور طاقة الحركة.
- يتسبب الجسم الذي يمتلك كمية أكبر من طاقة الحركة في أضرار كبيرة عند التصادم.

(ب) لاحظ صورة التصادم التالية ، ثم أكمل:

- (١) تنتقل طاقة الحركة من الى الى
- (٢) تزداد قوة التصادم بزيادة كل من و السيارة.

اختبار ٢ على الوحدة الثانية

		*	
			١- (أ) اختر الإجابة الصحيحة
			١) القوة التي توقف الأجسام أو تبطئ حركتها
(د) الكهربائية	(ج) الاحتكاك	(ب) الدفع	(أ) السحب
			٢) عند تحرك الجسم إلى الأمام يحدث تغير في
(د) الجاذبية	(ج) الموضع	(ب) الكتلة	(أ) الحجم
			٣) كلٌّ مما يلي يختزن طاقة كيميائية، ما عدا
(د) البطاريات	(ج) الرياح	(ب) الوقود	(أ) الطعام
		من القطار إلى السيارة.	٤) عند اصطدام قطار مسرع بسيارة ساكنة تنتقل طاقة
(د) الوضع	(ج) الكهرباء	(ب) الضوء	(أ) الحركة
		هي السريع	(ب) رتب تحولات الطاقة التي تحدث عند تشغيل قطار الملا
		7)	 ١) تتحول طاقة حركة القطار إلى طاقة وضع عند الوصول إلى القمة.
			٢) تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة عند الهبوط من أعلى المنحدر
		إلى أعلى.	٣) تتحول طاقة المحركات الكهربائية إلى طاقة حركة ، فيصعد القطار
	1/		
		لقوسين: -	٢ – (أ) أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات مما بين ا
	(زاد - ق		١) كلما زادت كتلة الجسم مقدار الطاقة التي يمتلكها.
	(المصباح - ا		٢) تتحول طاقة الوضع إلى طاقة ضوئية فياليدوي.
وضع)	(الشغل - الم	و	٣) مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسمٍ ما من خلال القوة المؤثرة عليه ه
(1)	1	702	(ب) لاحظ شكل البندول التالي، ثم أكمل:
0 0000		طاقة و .	عند اصطدام الكرة (١) بباقي كرات البندول يُفقد مقدار من الطاقة في صورة
L. Official Co.		م م	رأ) ضع علامة ($$) أو علامة (X) أمام العبارات الأ
()	• *	 ا) تزداد سرعة الجسم بزيادة زاوية ميل السطح المتحرك عليه.
()		 ۲) لا يتحرك الجسم عندما تكون القوى المؤثرة عليه غير متزنة.
()		٣) الجاذبية هي قوة سحب لأعلى.
()		 ن ي و و
٠	سل عمر فی خلال ۷ دقا	خلال ٥ دقائق، بينما و ٥	(ب) تسابق عمر وأمل أثناء رجوعهما من المدرسة، فوصلت أمل في
			أيهما كان يمتلك مقدارًا أكبر من السرعة ؟
••••	•••••	•••••	



تم تحميل الملف من MOZKRATGAHZA.COM أكبر وأضخم مكتبة تعليمية مجانية

			١ – (أ) اختر الإجابة الصحيحة
		••••	١) تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق
(د) الخياشيم	(ج) الزعانف	(ب) الجلد	(١) الرئتين
		ي	٢) ٢) القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض ه
(د) الرياح	(ج) المغناطيسية	(ب) الجاذبية	(١) الدفع
			 ٣) عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من
(د) حجمه	(ج) موضعه	(ب) شکله	(۱) لونه
		م اث.	٤) ١ سرعة السيارة التي تقطع ١٠٠ متر في ثانيتين هي
۲۰۰ (۵)	۱۰۰ (غ)	1(4)	o., (i)
		N. 12-11 - 11 - 11	
	/-	الرؤية في الطلام .	(ب) اذكر السبب: تمتك بعض الحيوانات القدرة على
***************************************		- /	
		ن الآتية:	ا فع علامة $()$ أو علامة (\mathbf{X}) أمام العبارات $-$
(١) الطاقة هي القدرة على بذل شغل.
(حرك.	 عندما تكون القوة المؤثرة على جسم ساكن متزنة فإن الجسم يت
()	\ 1	٣) هجرة الطيور للبحث عن الغذاء تكيف سلوكي.
()	للام.	ع) تستخدم الخفافيش تحديد الموقع بالصدى لأنها ترى جيدًا في الف
		1 - 7	
		07	(ب) اكتب المصطلح العلمي:
		(الجسم الذي يسمح بمرور الضوء خلاله
			٢ – (أ) أكمل العبارات التالية: -
			١) صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها هي الطاقة
		عة تحرك السائق للأمام.	
			٣) اللغات المختلفة تعتبر من

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

(الطاقة الصوتية - الطاقة الضوئية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكيميائية)

				(أ) اختر الإجابة الصحيحة	1
			•••••	تتمكن بعض الحيوانات من التخفي عن طريق	(1
(د) طول الأذن	-) عدد الأسنان) لون الفراء (ج	(. .)	(أ) اتساع العيون	
			•••••	٢) أي مما يلي يُعد أحد مصادر الضوع ؟	(۲
(د) المرأة	(ج) النار	(ب) العينان	(أ) القمر		
			. الجسم.	تسبب القوة كل ما يأتي ما عدا	۳)
(د) زیادة حجم	زيادة سرعة	ايقاف (ج)	()	(أ) تحريك	Ì
				ناتج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن يسا	(£
(د) السرعة	(ج) الكتلة	(ب) القوة	ă	(أ) الط	`
		130	0 1 11 1		-
••••		/ 🌂 /	مرات العمل ؟	(ب) ماذا يحدث عند وجود خطر قريب من مستع	•
		لآتية:	مام العبارات	أ) ضع علامة $()$ أو علامة (\mathbf{X}) أا	<mark>- ۳</mark>
()		يق والزفير	تساعد عضلة الحجاب الحاجز في عمليتي الشهر	(1
()			إشارات المرور نمط له معنى.	(۲
()		لاتجاه.	دفع أي جسم للأمام يقابله قوة احتكاك في نفس ا	(*
()	- \	ربية.	في المروحة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهر	(٤
				1/2/	
		1 1		(ب) اكتب المصطلح العلمي:	
		((رسائل سريعة للغاية لدرجة عدم التمكن من إدراك	
		707	1653	(أ) أكمل العبارات التالية: -	<u> </u>
				مجموعة الأعصاب التي تمر عبر العمود الفقري	(1
				تضيء الخنافس المضيئة بسبب حدوث	(4
		. 4.0		الطاقة المختزنة في البطاريات تعتبر طاقة وضع	(° (°
			••••••	تصنع الوسادة الهوانية من	(
				تصلع الوسداد الهوالية من	(*

(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

(الطاقة الصوتية - الطاقة الضوئية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكيميائية)

			(أ) اختر الإجابة الصحيحة	_1
		ن الأعداء	من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه مر	(1
(د) التكاثر	(ج) الهجرة	(ب) الانقراض	(أ) التخفي	
			٢ كلُّ ما يأتي يعتبر مصدرا للضوء ما عدا	(۲
(د) العين	(ج) المصباح	(ب) الشمس	(أ) الثار	
			تساعد على خفض سرعة حركة الشخص للأما	(۳
(د) دواسة البنزين	ل السيارة	سیارة (ج) هیک	(أ) الوسادة الهوائية (ب) مقود اله	
ثانية.			تسابق عدة أشخاص لقطع مسافة ٢٠٠ متر فإن الشُخص الأسر	(
۲۰۰ (ع)		٠) ١٠٠(ب)	24c / 17	
		القرائس ليلا؟	(ب) ما الخاصية التي تعتمد عليها الخفافيش الصطياد	
	/			
	/-	الآتية:	(أ) ضع علامة $()$ أو علامة (X) أمام العبارات	_ ٣
(تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.	(1
()		هجرة الطيور إلى المناطق الدافئة شتاء تعتبر تكيفا تركيبيا.	(۲
(لا يمكن للسائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.	۳)
()	*\	إذا قلت القوة المؤثرة على جسم متحرك فإن طاقة حركته تزداد.	(٤
			(ب) ماذا يحدث للحجاب الحاجز أثناء الزفير؟	
		1070		
			(أ) أكتب المصطلح العلمي: -	_ ٢
	···		الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذانية	(1
••••	•••		نمط له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة.	(4
		، ننطاقة.	عملية يحدث خلالها اصطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل	(٣
			الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.	(٤
	خنافس ؟	المضيئة بالنسبة لباقى ال	(ب) ما أهمية الومضات الضوئية التي تطلقها الخنافس ال	

اختبار ٤

				(أ) اختر الإجابة الصحيحة	.1
) تعتبر نمطاله معنى.	1
ة (د) القوة	(ج) الشفر	(ب) الجاذبية	(أ) التكيف		
				تتواصلعن طريق الأغاني.	۲
(د) الحيتان الحدباء	(ج) البوم	قرش الثور	(-)	(أ) الخنافس المضيئة	
				عند زيادة كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته	٣
) تزداد أربعة أمثال	ا تتغير (د	نعف (ج)	(ب) تزداد للم	(أ) تقل للنصف	
(د) الخلف	(ج) الأمام	(ب) اليسار	ر إبراه) عند توقف السيارة فجأة يندفع الركاب إلى (أ) اليم	.
		100		(ب) ماذا يحدث عند لمس شوكة نبات ؟	
•••••					
		تية: 📗 🔭	العبارات الا	اً) ضع علامة (\sqrt) أو علامة (X) أمام $(\sqrt{\chi})$	۳
()			نرى الأشياء من حولنا نتيجة انكسار الضوء.	(1
()			يزداد استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة .	(۲
()		هو الأنف.	عضو الإحساس المسئول عن استقبال رائحة العطر	(٣
()		15	يمكن للهواء أن ينتج قوة تسبب حركة الأجسام.	(٤
			الصحراوية	(ب) ما أهمية الجذور السميكة الطويلة للنباتات	
•••••		77			
		1400	ME	 (أ) أكمل العبارات التالية: - 	۲.
			002		(1
		•••		عند سقوط جسم لأسفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة	`\ (Y
			سىم.	يعتبرمركز التحكم الرئيسي في الج	(m
			,	,	(٤
		سطاد لیلًا.	رم، ولكنها تد	(ب) علل: لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظا	

اختبار ہ

			١ – (أ) اختر الإجابة الصحيحة
			١) تستخدم الكائنات الحية الأكسجين في عملية
(د) النمو	(ج) التنفس	(ب) النتح	(أ) الإحساس
			٢) كل ما يلي يختزن الطاقة الكيميائية ما عدا
(د) البنزين	لمصباح الكهربي	رية (ج) ا	(أ) الطعام (ب) البطار
			٣) يعتبرمركز التحكم الرئيسي بجسم الإنسان.
(د) الأنف	(ج) القم	(ب) المخ	(أ) القلب
			ع) تعتبر الكتابة واللغة من وسائلبين البشر.
(د) التغذية	(ج) السرعة	ب) التواصل	(أ) القوة
		13/	(ب) اذكر وظيفة واحدة للحجاب الحاجز.
•••••		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		*/ -	" $-$ (أ) ضع علامة ($$) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()		١) تسقط كرة السلة نحو الأرض بسبب قوة الاحتكاك
()		٢) يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام.
()		 ٣) يحوّل المصباح الكهربي الطاقة الكهربية إلى صوتية.
()		 اللهث يقلل من درجة حرارة ثعلب الفنك .
			(ب) استبعد الكلمة المختلفة :
	بميانية)	لحرارية - الطاقة الكي	(الطاقة الصوتية - الطاقة الضوئية - الطاقة الد
		107	
		(äålä.eti	(أ) أكمل العبارات الآتية من الكلمات التي بين الأقواس: (البلعوم - السمع - تكيف تركيبي
		# :	
		•	
		••••••	· ·
			 عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي
			 الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها.
	اجة .	حسب سرعة الدر	(ب) يقطع عُمر بدراجته مسافة ١٠ كيلومترات في ساعتين . اد

اختبار ٦

					. (أ) اختر الإجابة الصحيحة	_1
				••••	العضو المسئول عن حاسة البصر هو	(1
(د) الأنف	(ج) العين	(ب) الأذن	اللسان	(1)		
		عداء	سه من الأ	عماية نفس	٢ من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على د	۲)
(د) الهجرة	(ج) التكاثر	(ب) الانقراض)	<u>خ</u> في	(i)	
		•••	• • • • • • • •	ة	٣ عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحرك	(٣
(د) تظل ثابتة	ب) تتناقص	(ب) تزداد (م		قل	<u>iz (أ)</u>	
		ر طاقة الوضع.	ة من صو	ات صور	تعتبر الطاقة المختزنة في البطاري	(٤
(د) الكيميائية	.) الحرارية	الْكهربية ﴿ (ج	(+)		(أ) المغناطيسية	
		ف يمكنها ذلك ؟	سها . كب	لاد فرائد	(ب) الخفافيش من الحيوانات الليلية التي تصط	
••••••	•••••	/ <u>-</u> /	•••••	•••••		•
		 . 2	ت الآت	لعدار ان	اراً) ضع علامة ($$) أو علامة (X) أمام ا	_ ~
(-/J	تعتبر اللغات المختلفة من أمثلة الشفرات.	<u> </u>
()			ىية	يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخما	(۲
	,	سيارة ٥ م/ ث	س عة ال		سيارة قطعت مسافة مقدارها ١٠ أمتار في زمن قدره	(· (٣
()	,,, 5,,	A		في المروحة الكهربية تتحول الطاقة الكهربية إلى طاق	(£
	,		A.	37		C
		\\\\			(ب) استبعد الكلمة المختلفة:	
	ائیه)	الحرارية - الطاقة الكيميا	4 - الطاقة	الضوئيه	(الطاقة الصوتية ـ الطاقة	
		140	70	(ب):	(أ) اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود	_0
		(4)			(1)	
		(أ) الشم	()	القدرة على بذل شغل تعرف ب	(1
		(ب) الطاقة	()	عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي	۲)
		(ج) الأعصاب	()	يستخدمه النمل للتواصل	۳)
		(د) البلعوم	()	تحمل الرسائل عن طريق الحبل الشوكي	(٤
			T 7	* is 10		
			. V	لل حرف	(ب) علل لما يأتي: أقدام حرباء النمر على شك	

اختبار ۷

				. (أ) اختر الإجابة الصحيحة	_1
		لبية الباردة.	ئة في بيئته القط	تساعد على بقاء أقدام البطريق دافا	(1
) الدهون السميكة	الفراء الكثيف (د	کثیف (ج)	(ب) الريش ال	(أ) الأوعية الدموية	
			••••	الحبل الشوكي هو عضو مهم في الجهاز	(۲
(د) الدوري	(ج) العصبي	(ب) التنفسي	هضمي	(أ) لـــٰ	
		ىرعتە.	ч	في قطار الملاهي السريع تزداد طاقة الحركة كلما	(٣
(د) نقصت	(ج) ثبتت	(ب)	أ) زادت		
	ي الطعام.	لى طاقة حرارية لطهر	الغاز الطبيعي إ	حول فرن الغاز الطاقة المخترنة في	(٤
(د) الكيميائية	(ج) الضوئية	الصوتية	(+)	(أ) الكهربية	
		3	نها من يدك.	(ب) اذكر السبب: تسقط الكرة لأسفل إذا تركت	
	/) /			
		ية:	لعبارات الآت	أ) ضع علامة $()$ أو علامة (\mathbf{X}) أمام ا $($	۳ ۳
()			يساعد التخفي الحيوانات على صيد الفريسة.	(1
()		بمؤخرة أعينها.	تتوهج أعين القطط في الظلام بسبب الغشاء الموجود ب	(۲
()		طار.	تستخدم الخنافس المضيئة حاسة السمع في تجنب الأخ	(٣
()	<u> </u>	16	القوى المتزنة تسبب حركة الأجسام المؤثرة عليها.	(٤
		نط؟	اق شجرة الس	(ب) ماذا يحدث إذا حاول أحد الحيوانات أكل أور	
		07			
		1700	1065	(أ) أكمل العبارات التالية: -	_ Y
			COD	تعتبر هجرة الطيور تكيفا	(1
		سطح الماء.	ع الأشياء تحت س	يستخدم الدولفين خاصية لتحديد موقع	(4
		على أعيننا.	·····	نرى الأجسام من حولنا عندما يسقط الضوء عليها، ثم	(٣
				الطاقة هي القدرة على بذل	(٤
- ثالًا على	أمان بداخلها. حدد ما	 د من وجود وسائل	 بن لحادث لا با	(ب) للتقليل من أثر التصادم عند تعرض السائقي	
				وسائل الأمان بالسيارة.	

		. (أ) اختر الإجابة الصحيحة	_1
		عندما تقوم بتحريك شيء ما تجاهك، فإن هذا يمثل	(1
(د) طاقة صوتية	ج) قوة سحب	(أ) قوة دفع (ب) طاقة ضوئية (ج	
		أيُّ من الحيوانات الآتية يمتلك غشاء في مؤخرة عينيه ؟	(۲
(د) النحل	(ج) الخفاش	(أ) الثعبان (ب) القط السماك	
		من المواد التي تعكس الضوء بصورة جيدة	(٣
(د) الورق	(ج) البلاستيك	(أ) الخشب (ب) المرايا	
		الحصان أسرع من الإنسان لأنه يقطع مسافة في نفس الزمن.	(٤
(د) ضعف	(ج) يساوي	(أ) أقل (ب) أكبر	
		(ب) استبعد الكلمة المختلفة:	
		(الطاقة الصوتية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكيميائية - الطاقة الضوئية)	
		igwedge (أ) ضع علامة $(igvee V)$ أو علامة $(igwedge X)$ أمام العبارات الآتية:	<u> </u> ۳
(يمكن تحديد مدى حدة الصوت عن طريق درجة الصوت.	(1
()	إرسال بعض النباتات لروائح كريهة يعتبر تكيفًا سلوكيا.	(۲
()	إشارات المرور تُعد من الشفرات.	(٣
()	إذا قلت القوة المؤثرة على جسم متحرك فإن طاقة حركته تزداد.	(٤
		(ب) اكتب المصطلح العلمي :	
		الجسم الذي يسمح بمرور الضوء خلاله.	
		. (أ) أكمل العبارات التالية: _	_ ۲
		وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفنته يعتبر تكيفًا	()
		الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز	(۲
		عندما تتصادم الأشياء، فإن تنتقل بينها .	۳)
		يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة	(
		ماذا يحدث إذا استُبدلت الرئتان في الإنسان بالخياشيم ؟	(<u></u>

اختبار ۹

						الصحيحة	اختر الإجابة	(h) _1
					•••••	القطبي	يغطي جسم الثعلب	(1
(د) ریش کثیر	(ج) فراء كثيفة	و جلد ثقیل	ب)	وبر كثيف	(1)			
				.4	ضوء من خلال	بمرور الد	يسمح	(۲
(د) الزجاج	(ج) الخشب	(ب) القمر	الصغر	(1)				
			• • • • • • • • • •	تميز بها	ع الاتجاهات ت	الرأس في جمب	٣ القدرة على لف	(۳
(د) البومة	(ج) الدلافين	(ب) اليربوع		(أ) الثعابين				
				ى هي طاقة	نوطها من أعلم	ها كرة عند سن	الطاقة التي تكتسب	(٤
(د) کیمیائیة	(ج) ضوئية	(ب) حرکة	10	(أ) وضع				
	ن الحدباء في التواصل.	لتخدمها الحيتار	لة التي تس	لنمل والحاس	يستخدمها اأ	لحاسة التي	حدد الفرق بين ا	(')
••••		7/						•••••
			• -					2
			ت الأتية	ام العباران	مة (X) أه	$(ar{V})$ أو علا	ضع علامة ((i) — ٣
()			1	بارة كبيرة.	كلما كانت السب	ل استهلاك الوقود	۱) يق
()					ن الشفرات.	د إشارات المرور ه	۲) تع
				حاسة اللمس.	د عن طريق	يد الطعام القاس	متطيع الإنسان تحد	۳ (۳
()		قة وضع	الحركة إلى طا	تتحول طاقة	السيارة اللعبة	فدما يتحرر زنبرك	٤ (٤
	ع هذا التكيف.	الأعداء. حدد نو	سها ضد ا	تدافع عن نف	ات أشواكا لذ	مض المحيوان	تمتلك ب	(ت)
			1A9>					
			770	ود (ب):	بناسب العم	ود (أ) ما ب	اختر من العم	([†]) -0
	(')			000		(أ)		
(طاقة كيميائية (طاقة وضع	(أ) يحتوي على	()			القط	(1
المرآة	ء في مؤخرة العين يعمل كا	(ب) يمتلك غشا	()			الغاز الطبيعي	(۲
	حدة أو غلظة الصوت	(ج) تحدد مدی	()			الطاقة	(٣
	بذل شغل	(د) القدرة على	()			درجة الصوت	(\$
and the second of	# \$4	t ata in b			b banks by	**		
اصيه التي	ف الحيوانات . حدد الذ	إحدى طرق تكيا	حاة من إ	رجيه المستو	مائل التكنولو		ناز المكفوفين مر ليفا العلماء لصد	

					(أ) اختر الإجابة الصحيحة	_1
				•••••	العضو المسئول عن حاسة البصر	(1
(د) اللسان	(ج) الأنف	(ب) العين	(أ) الأذن			
					يستخدم النمل للتواصل.	(4
(د) الكلام	(ج) الأصوات	(ب) الروائح	قص	(أ) الرأ		
		••	ها	ر تبطئ من	القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو	(٣
(د) الاحتكاك	(ج) السحب	ب) الدفع)) الجاذبية	أ)	
			في المرأة؟	رية نفسك	ما هي خاصية الضوء التي تساعدك على رو	(٤
(د) الانعكاس	قصر الأشعة	شعة (ج) ف	(ب) طول الأن		(أ) الانكسار	
		وضح بمثال.	سوء للتواصل.	على الض	(ب) هناك بعض الحيوانات التي تعتمد	
	ية)	يائية - الط <mark>اق</mark> ة الضوئ	ة _ الطاقة الكيم	الحرارية	(الطاقة الصوتية - الطاقة	
		$I \rightarrow I$	** #**	• • •		- 44
				AND .	(1) ضع علامة $()$ أو علامة (X)	
()				عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حرة	()
()			ها. ا	إذا لم يميز المخ الشفرة فإنه يتمكن من ترجمت	(٢
()				يتمتع الدولفين بحاسة بصر قوية.	(٣
()		A	قوة.	تتحرك كرة ساكنة على الأرض إذا أثرت عليها	(٤
		حت سطح الماء.	ية والأشياء ت	ائنات الد	(ب) يستطيع الدولفين تحديد موقع الك	
		07			4	
•••••	••••••		706	على دلك.	وضح الخاصية التي تساعد الدولفين	
					(أ) أكمل العبارات التالية: -	_ ٢
		خرة أعينها.	في موا	جود	تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب و	(1
					يغطي جسم الثعلب القطبي	(۲
		تساوي	عات، فإن سرعته	دره ٦ ساء	٣ يقطع قطار مسافة ٢٠٠ كيلومتر في زمن قد	(۳
			•••	•••••	يحوّل فرن الغاز الطاقة الكيميانية إلى طاقة	(٤
				لسبب.	ب) لا يُعتبر القمر مصدرًا للضوء. اذكر ا)

			١ – (أ) اختر الإجابة الصحيحة
			1) قوة تسحب الجسم لأسفل نحو مركز الأرض.
(د) الاحتكاك	(ج) الحركة	(ب) القوة	(أ) الجاذبية
			٢) العضو المسئول عن حاسة البصر هو
(ج) اليد	(د) العين	(ب) الأذن	(أ) الأنف
			٣) هو مركز التحكم الرئيسي للجسم.
(د) القلب	(ج) الكبد	(ب) المخ	(أ) الحبل الشوكي
		181	ع) من معدات السلامة في السيارة.
(د) حزام الأمان	حة القيادة	(ب) الباب (ج) لو	(أ) كرة الهدم
		13/	(ب) علل لما يأتي: القمر لا يعتبر مصدرًا للضوء.
•••••			
		الآتية:	$(\sqrt{1})$ ضع علامة $(\sqrt{1})$ أو علامة $(\sqrt{1})$ أمام العبارات
()		١) تُعْلَب الفنك له أذن طويلة لتبريد جسمه.
()		٢) عيون حرباء النمر تتحرك في اتجاه واحد.
()		٣) الاحتكاك قوة تساعد على إبطاء أو توقف حركة الجسم.
()		٤) الطاقة هي القدرة على بذل شغل.
		طائرة نفاثة ؟	(ب) ماذا يحدث عند تزويد الشاحنة النفاثة بمحركات
		1	
•••••	•••••		
		11/77	
			٣ – (أ) أكمل العبارات التالية: -
		عة - تركيبي - الخشب)	(القطط - الطاقة - السرح
			١) الخياشيم في الأسماك تكيف
			٢) يوجد غشاء في مؤخرة أعين
			٣) هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
			٤) تنتقل من جسم لآخر.
			(ب) اذكر مثالا واحدًا للمادة الشفافة.

	١ – (أ) اختر الإجابة الصحيحة
(الرئتين - الخياشيم)	١) تتنفس الأسماك بواسطة
(طويلة ـ قصيرة)	 ٢) تتميز النباتات الصحراوية بأن جذورها
(الطاقة - القوة)	٣) القدرة على بذل شغل تسمى
(متزنة ـ غير متزنة)	عندما يتحرك الجسم فإن القوى المؤثرة عليه تكون
	(ب) كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلا؟
ارات الآتية.	ا مام العب (χ) أو علامة χ أمام العب χ
	١) النباتات لديها نوعان من التكيف.
	 ب يستخدم النمل حاسة الشم للتواصل مع بعضه.
	 علما زادت قوة التصادم زادت المخاطر.
	 ٤) تمتلك البطارية طاقة كامنة تكون في صورة طاقة كهربية.
سور. كيف تتوقع انعكاس الضوع من الشاشة الآن مقارنة	(ب) سقط الهاتف المحمول وأصبح به بعض الك
	بانعكاسه قبل تعرض الهاتف للكسر ؟
	٥- (أ) اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب
	(1)
() (أ) نمط معين له معنى	١) الجسم المعتم
(ب) لا يسمح بمرور الضوء من خلاله	٢) الحركة
(ج) لا يتعلق بحرور المسوء من مكان إلى آخر (ج) انتقال الجسم من مكان إلى آخر	٣) طاقة الوضع
(د) الطاقة المختزنة في جسم ما بناء على ارتفاعه	٤) الشفرة

مستر/ إبراهيم منصور

(ب) ما العضو المسئول عن تفسير وترجمة المعلومات التي تستقبلها الحواس؟

				١ – (أ) اختر الإجابة الصحيحة
			•••••	١) تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق حاسة
(د) اللمس	(ج) البصر	(ب) السمع	(أ) الشم	
			•••••	٢) أي مما يلي يعتبر تكيفا سلوكيا في الحيوانات ؟
(د) المخالب	الآذان الطويلة	برة (ج)	(ب) العيون الكبي	(أ) هجرة الطيور
			•••••	٣) تسمى الطاقة المختزنة في الزنبرك المضغوط طاقة
(د) حرارية	(ج) وضع	(ب) حركية	(أ) كيميائية	
			الداه،	٤) السبب في سقوط الأجسام على الأرض
(د) الجاذبية	(ج) الدفع	مغناطيسية	(ب) ال	(أ) الإحتكاك
		1200		(ب) اكتب المصطلح العلمي
		13 (حيوانات تستخدم حاسة الشم لتتواصل مع بعضها.
	,			
		*/ -	لعبارات الآتية:	ا (1) ضع علامة (1) أو علامة (1) أمام ال (1)
()			١) جميع الحيوانات لديها القدرة على الرؤية ليلا.
()		وية وطويلة.	٢) تحتاج النباتات في البيئة الحارة نادرة المياه إلى جذور ق
()			 إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة
()		15	ع) يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة.
			عائط من الطوب	(ب) ماذا يحدث عند سقوط الضوء على سطح ح
••••••	•••••	7		
		10	71165	٢ – (أ) أكمل العبارات التالية: -
			ء من خلالها.	 الضور الضور المنام التي لا تسمح بمرور الضور الضور المنام التي التي التي التي التي التي التي التي
			ألماء.	٢) تساعد الأسماك على التنفس تحت سطح
				٣) تعتمدعلى ارتفاع الجسم وكتلته.
		ة إلى المبنى.	من الكر	عند اصطدام كرة فولاذية بجدران مبنى تنتقل طاقة
				(ب) استبعد الكلمة المختلفة:

(الكتابة - القارئ الإلكتروني - اللغات - تحديد الموقع بالصدى)

				' — (أ) اختر الإجابة الصحيحة	١
		••••	عدا	كل مما يأتي من أعضاء الجهاز التنفسي، ما	(1
د) الأمعاء الدقيقة	قصبة الهوائية ((ب) الرئة (ج) ال	الأثف	(i)	
		•••••	ورة من صور .	الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات صو	۲)
) الطاقة الصوتية	الطاقة الحرارية (د	طاقة الحركة (ج)	(+)	(أ) طاقة الوضع	
				تزداد طاقة الحركة بزيادة	۳)
(د) الضوء	(ج) الصوت	(ب) الارتفاع	(أ) السرعة		
		براها	وعًا من	رفع الإبهام لأعلى أو خفضه إلى أسفل يعد نو	(
(د) الحرارة	(ج) الأمواج	(ب) الشفرات	(أ) الصوت		
		للضوء وحائط ؟	م بین مصدر	(ب) ماذا يحدث إذا وضع جسم معت	
••••		Y /			
			1		
		الاتية:	ى العبارات	(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال علم	۲
()			مواد تسمح بمرور الضوء خلالها.	(1
()			عملية ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.	(۲
()	البيئي.	تكاثر في النظام	خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والنا	۳)
(ساد لحركة الجسم.	ِثر في اتجاه مض	 قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤ 	(٤
		1		(ب) استخرج الجملة غير المناسبة:	
(الإضاءة ـ رمي الكرة لأعلى	و الأرض - الضغط على مفتاح	قوط التفاحة نحو	(ركل كرة - غلق درج المكتب - سف	
		070	200		
		///06	535	_ (أ) أكمل العبارات التالية: _	
		يا	The state of the s	للثعلب القطبي أذن لتساعده	
				يعتبر الحبل الشوكي من مكونات الجهاز	
		ٍف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ركز الأرض تعر	القوة التي تقوم بجذب الأجسام لأسفل تجاه م	(٣
		، في صورة موجات	طاقة التي تنتقل	يعتبر هو الصورة المرئية لل	(٤
		ل خلفية طويلة .	المصري أرج	(ب) علل لما يأتي: لليربوع القافز	

		. (أ) اختر الإجابة الصحيحة	_1
	وائح والأصوات.	يقوم الجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي من محيطنا كالر	(1
(د) الدوري	(ج) العصبي	(أ) التنفسي (ب) الهضمي	
		الخاصية التي تساعدك على رؤية نفسك في المرأة هي	(۲
(د) قصر الإشاعة	ج) الانعكاس	(أ) الانكسار (ب) ضول الأشعة (Ì
		الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة	(۳
(د) کیمیائیة	(ج) ضوئية	(أ) وضع	
		القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ حركتها هي	(
(د) السحب	(ج) الدفع	(أ) الجاذبية (ب) الاحتكاك	
		(ب) اكتب المصطلح العلمي:	
		نوع من التكيف يساعد الحيوانات على الاختباء. ()	
		رأ) ضع علامة ($$) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	_ *
()	عند هبوط قطار الملاهي السريع ؛ فإن طاقة حركته تزداد.	(1
()	لا يمكن للسائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان.	(٢
()	تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.	(٣
()	القمر مصدر للضوء.	(٤
	\	علل: تمتلك بعض الحيوانات القدرة على الرؤية في الظلام؟	· (+)
		كمل العبارات الآتية من الكلمات التي بين الأقواس:	1 (1)
		(شم- معتمة - الجاذبية - الطاقة)	
		لا نستطيع رؤية جسم داخل صندوق مصنوع من مادة	(1
		تتمتع الكلاب بحاسة قوية تساعدها على معرفة رائحة المجرمين.	(۲
		القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل هي قوة	(۳
		هي القدرة على بذل شغل.	(٤
		نمتلك الأرانب أقداما خلفية طويلة تساعدها على الهروب عند الخطر. حدّد نوع التكيف.	(ب) ت